

كيميانيا وبكنزبولوجيا

الدكتور جَوكُ نَعَاكِي (السَّيَةِ لِيُ الدكتور عَلَى لِلْمَانِيَ بِعَيْرُ (النُولِينَ)

1-31:

الناشر: عما





# الإختبارات الروتينية الأنبال

# كيميائيا وبكتريولوجيا

الدكتور ترمنية الالام تسا

أستاذ مشارك ميكر وبيولوجيا الألبان كلية الزراحة .. جامعة الرياض الممكنة العربية السعودية الدکتور ۱۳۰۸ - ۱۳۰۰ م

عَلَى اللَّهُ إِنَّ مُعَبِدُ اللَّهُ وَاللَّهِ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّلَّ وَاللَّهُ وَاللَّا وَاللَّا اللَّاللَّا اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَا

رئيس قسم الأليان كلية الزراعة \_ جامعة الأزهر القاعرة \_ جهورية معير العربية

الناشر : عهادة شؤون المكتبات جامعة الرياض

ص ب: ٢٤٥٤ الرياض ـ الملكة العربية السعودية

الملحقيسة الصقافية السعودية بالقاهرة



00003104

(C) ۱۹۷۵ جامعة الرياض

و المستورق الطبع محفوظة . غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب . أو خزة في أبع نظام لحزن المطبعات . واسترجاعها . أو نتله على أية هيئة أو بأية وسيلة . سواء كانت الكترونية أو شرائط محفطة أو ميكانيكية . أو استنساخا . أو تسجيلا ، أو غيرها الا بانن كتابي من صاحب حق الطبع .

الطبعة الأولى ١٣٩٥هـــ ١٩٧٥م

الطبعة الثانية ١٤٠١هـ ـ ١٩٨١م

# مقدم

وضع هذا المؤلف ليكون مرجعا يفيد طلاب كليات الزراعة والمعاهد الفنية الزراعية والعاملون بمعامل الألبان وبجال رقابة الجودة النوعية للحليب ومنتجاته .

يشتمل الكتماب على ثلاثمة أجزاء نوقشت في الجزءين الأول والشاني مختلف أنواع الاختمارات الكيميائية والبكتر يولوجية التي تجري عادة على الحليب الحام والحليب المعامل بالحرارة ، في حين تناول الجزء الثالث طرق فحص منتجات الآلبان واختبارها .

ولفد راعينا اختيار طرق التجليل المبسطة التي تتلامم مع رتابة أعمال الرقابة في معامل الألبان كها تتميز بسهولة الأجزاء بالنسبة للفنين القائمين بالعمل .

ورغبة منا في تسهيل مهمة تقويم الطالب لنفسه فقد أدرجنا في نهاية كل تجربة بعض الأسئلة المتعلقة بها ، كما اشتصل الكتباب على العديد من الجداول ليستعين بها الطالب في تدوين نتائج تجاربه المعملية .

ولا يفوتنا أن نسجل شكرنا العميق لجامعة الرياض عثلة في عميد كلية الزراعة سعادة الدكتور عبد الرحن عبد العزيز آل الشيخ ، على ما لقيناه من تشجيع في إظهار هذا الكتاب إلى حيز الوجود .

والله ولي التوفيق . المؤلفان



# المحتويات

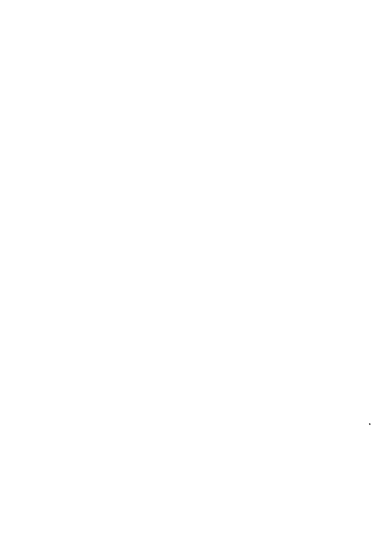
صفحة	
	المقدمةا
الحتسية والطبيعية والكيميائية	الباب الأول: اختبارات الحليب
۴	التعرف على مكونات الحليب الأساسية
	إعداد عينات الخليب
	ـ طريقة سحب عينة للفحص
	ـ العينة المركبة أو المجمعة
17	- اسله
	اختبارات الحليب المظهرية والحسية
	ـ اختبار الطعم والرائحة
	ـ قياس درجة حرارة الحليب
	ـ اختبار لون الحليب
	- اختبار قوام ومظهر الحليب
	- اختبار الشوائب
	- اسئلــة
	اختبارات الحليب الطبيعية والطبيعية الكيميائية
	ـ تقدير الوزن النوعي
	ـ تقلير الحموضة
	ـ اختيار التجين بالغليان
	ـ. اختبار الترسيب بالكحول
Y	- اختبار الاليزارول
Y3	ا ا ا

اختبارات الحليب الكيميائية ٣٧
ـ تقدير الدهـن ٣٧
ـ تقدير الجوامد الكلية والجوامد اللادهنية
اختبارات الكشف عن غش الحليب
ــ اختبار الغش بإضافة ماء أوحليب فرز
ـ اختبار الغش بإضافة مواد مالئة
ـ اختبار وجود المواد الحافظة والمضادات الحيوية
- أسئلـة
الاختبارات الخاصة بتحديد كفاءة البسترة والتعقيم
ـ اختبار الفوسفاتيز للحليب البستر ٢٧
ـ اختبار اختزال أزرق المثيلين للحليب المبستر
_ اختبار التعكير للحليب المعقم
اختبار الحليب الفرز والشرش
الباب الثاني: اختبارات الحليب البكتريولوجية
إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي
۸۳       و المختبر البكتريولوجي         ۸٦       تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة         ٨٦       اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية         ٨٧       عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون         ٩١       الأدوات والجواد اللازمة         ٩١       اسئاسة         ٩٠       اسئاسة         ٩٧       اسئاسة         ٩٧       المصوية
۸۳       و المختبر البكتريولوجي         ۸٦       ـ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة         ٨٥       ـ اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية         ٨٧       عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون         ٩١       ـ الأدوات والجواد اللازمة         ٩٠       ـ اسئلـة         ٩٠       ـ اسئلـة         ٩٧       عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوية
۸۳       و المحتر البكتريولوجي         ۸٦       ـ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة         ٨٧       ـ اقتر احات حول كتابة التقارير البكتريولوجية         ٨٧       عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون         ٩١       ـ الأدوات والجواد اللازمة         ٩٠       ـ استال         ٩٠       ـ استال         ٩٠       عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة         ٩٠       طريقة العمل         ٩٠       طريقة العمل
٨٣       رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي         ٨٦       ـ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة         ٨٧       ـ اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية         ٩١       عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون         ٩١       ـ الادوات الملازمة         ٩٠       ـ أسئلـــة         ٩٠       عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة         ٩٠       طريقة العمل         ٩٠       طريقة العمل         اسئلــة       اسئلــة         ١٠٠       اسئلــة
۸۳       رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمهال المختبر البكتريولوجي         ۲۰ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستمملة       ۸۷         ۱۵ تراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية       ۸۷         عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون       ۹۲         ۱ الأدوات والجواد اللازمة       ۹۷         عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة       ۹۷         عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة       ۹۷         فحص بكتريا القولون في الحليب       ۹۹         اسئلسة       ۱۰۰         اسئلسة       ۱۰۰         تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي       ۱۰۰
۸۳       رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمال المختبر البكتريولوجي         ۲۰ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة       ۸۷         ۱ اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية       ۸۷         عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون       ۹۲         ۱ الادوات والجواد اللازمة       ۹۷         عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوية       ۹۷         طريقة العمل       ۹۷         فحص بكتريا القولون في الحليب       ۹۹         اسئلـــة       ۱۰۰         تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي       ۱۰۰         ا الادوات والمواد اللازمة       ۱۰۰         - الأدوات والمواد اللازمة       ۱۰۰
۸۳       رشادات وملاحظات عامة في كيفية استمهال المختبر البكتريولوجي         ۲۰ تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستمملة       ۸۷         ۱۵ تراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية       ۸۷         عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون       ۹۲         ۱ الأدوات والجواد اللازمة       ۹۷         عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة       ۹۷         عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة       ۹۷         فحص بكتريا القولون في الحليب       ۹۹         اسئلسة       ۱۰۰         اسئلسة       ۱۰۰         تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي       ۱۰۰

1.0	ٔ ۔ اسٹاسة							
1.v	اختيارات اختزال الصيفات							
1.4	_ اختبار اختزال المثيلين الأزرق							
1.4	ـ اختبار الرزازرين							
1167	_اسئلــة							
110	فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع							
113	ــ طريقة العمل							
114	_ أسئلــة							
114	قحص التهاب الضرع في الأيقار							
114	ـ طريقة العمل							
177	_ اسئلــة							
177	تأثير البكتريا على حليب اللتمس							
176	ـ طريقة العمل							
170	ـ اسئلــة							
17V	اختبار تخمر الحليب							
	- اسئلــة							
	الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب							
	_ الأدوات والمواد اللازمة							
	ـ طريقة العمل							
	موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان							
	_ أولا : اختبارات الاستلام الحسية							
الكيميائية ١٣١	ـ ثانيا : اختبارات الاستلام الطبيعية والطبيعية							
	ـ ثالثا : اختبارات الاستلام الكيميائية							
144	. رابعا: اختبارات الاستلام البكتر يولوجية							
الباب الثالث: اختبارات منتجات الألبان								
140	اختبارات البلدى							
170	ـ تحضير البادى							
153	ـ طريقة اختبار البادى							

_اسئلـة	
نتبارات الألبان المتخمرة	<u>-1</u>
_ اختبارات اليوغورت ا	
تشادات الحليب المنكتف	-1
- تقدير الجوامد الكلية	
تقدير الدهن	
_ تقدير الحموضة	
تنادات الحلب المحفف	اے
ـ طريقة سحب العينة	-,
ــ هريمه صحب العيبه ــ تقدير الرطوبة	
ــ تقدير الدهن	
ــ تقدير الحموضة	
تبارات القشدة	H
_ سحب العينة وإعدادها للتحليل	
_ تقدير المواد الصلبة الكلية	
ــ تقدير الدهن	
ــ تقلير الحموضة	
ىتبارات المزبسد	ř.
ـ طريقة صحب العينة ا	
_ تحضر العينة للتحليل	
_ تقدير الرطوية	
ـ. تقدير الجوامد اللادهنية	
ـ تقلير الملح	
ـ تقدير البروتينات والخثرة الم	
ــ تقدير الدهن	
ــ تقلير الحموضة	
شاوات الجين و المستقد ال	21
سوارت أجبن ــ طريقة سحب العينة وإعدادها للتحليل	-,
تقدير الرطوية	
_ تقدير الدهن	

171																															
177			 			-	-												-		۲	لما	الم	7	al.	ر م	دي	äï	_		
140			 																	-		یم	کر	٠	,	ď	١.	ات	بار	*	4
140																															
140			. ,										i						-		ن	لم	JI	بة	_	رن	لدير	تة	_		
177																			ā	Ų	کا	Зı	ىد	واه	Ļ	ر ا	الي	تة	_		
177																 						ā.	رخہ	,-	1	ر 1	لي	ã;	_		
177															4	A.	2	U	1 4	نيا	Ļ	JI	ىد	واء	Ļ	ر ا	دیر	ä			
174																															J



# الباب الأول

اختبارات العليب المسية والطبيعية والديميائية



# التعرف على مكونات الحليب الأساسية

يعتبر الحليب من أكثر المواد الغذائية تعقيدا في تركيبه الكيميائي ويبنى نكوينه على شقين رئيسين :

أولا : الماء : وهو يكون الجزء الغالب إذ تبلغ نسبته في الحليب البقري حوالي ٨٧٪

ثانياً : الجوامد الكلية : وهـ له تكون الجزء الباقي وتقسم بدورها إلى دهن وجوامد لادهنية والاخيرة تضم البر وتينات واللاكتوز والرماد .

وسنبين فيها يلي كيفية فصل المواد السالفة الذكر وطريقة التعرف على كل منها:

#### -41-1

من السهل إقامة الدليل على احتواء الحليب على نسبة عالية من الماء فلو قطرنا كمية من الحليب واستقبلنا المتقطر في قابلة وفحصنا ذلك المتقطر لوجدنا أنه ماء لا يختلف عن العادي إلا بها يشوبه من طعم ناتج من تلوث المتبخر بمعض المركبات اللبنية الطيارة .

### ٢ \_ الجوامد الكلية

إذا جففنا كمية من الحليب في بودقه إلى حد التهام لوجدنا أن يتبقى في البودقة كمية من مادة جافة تصرف بجوامد الحليب وتختلف نسبتها بين ١٠ ، ٢٠٠٠/ من مجمل كمية الحليب ومن هذا نرى أن كمية الماء المتبخر تتراوح بين ٨٠ ، ٩٠/ أي أن الماء وحده يكون مالا يقل عن أربعة أخماس وزن الحليب .

#### ٣ \_ الرماد

إذا صخنا محتويات البودقة السابقة من الجوامد الكلية على لهب بنزن أوفي فرن احتراق مسخن لمدرجة الاحرار المعتم نلاحظ تكوين تلك الجوامد ثم تتطاير المواد العضوية المتكوبنة بعد ذلك وتتبقى في النهاية مادة بيضاء تعرف باسم الرماد . وبتحليل هذا الرماد المتبقي كيهاويا نجد أنه يتكون من عدد كبير من العناصر المعدنية مثل الفوسفور والكالسيوم والموتاسيوم والصوديوم والمغنسيوم والحديد والنحاس وغيره .

#### 2 \_ الدهن

عند فرز الحليب باستعيال الفراز نحصل على ناتجين أحدهما مرتفع اللزوجة يعرف باسم القشدة والآخر منخفض اللزوجة ويعرف بالحليب الفرز . وبتسخين القشدة بعض الوقت مع شيء من التقليب ينفرد عنها سائل زيتي القوام . بفصله وفحصه نعلم أنه الدهن الذي نستعمله في غذائنا اليومي ونعرفه بالسمن .

## ٥ ـ البر وتينات

إذا أضيف إلى الحليب الفرز الناتج من الخطوة السابقة كمية من المنفحة ووضع في حما مائي على درجة ٣٥ مل لساهدنا أنه يتجبن ويتحول إلى كتلة متهاسكة هلامية الشكل تعرف بالحثرة وهي الأساس في صناعة أنواع الجبن المعروفة . ويمكن الوصول إلى نفس التبيجة أيضاً أي تجبين الحليب الفرز بإضافة حامض مثل الخليك أو اللكتيك وهذه الحثرة إذا دفأناها مع التقليب للاحظنا انفصال سائل منها أقرب إلى أن يكون معتها ، ويسمى هذا السائل بالشرش ويسهل الحصول على الشرش بتضريع الحثرة في مصفاة مبطنة بقطعة من الشاش يمر خلالها الشرش حيث يستقبل في وعناء مناسب وتحتجز عليه المادة المتجبنة وما هي في الواقع إلا جبن طازج غير محلح فقير في الدسم . قاذا أخذنا هذه المادة وغسلناها بالماء ثم جففناها لحصلنا على مادة بيضاء لحامة الكيزين التي تكون الجانب الأكبر من البر وتينات .

أما السائل المترشح من الحترة أي الشرش فإذا سخن بعض منه إلى درجة الغليان فإننا نشاهد حدوث تعكير فيه وترسب لبعض محتوياته . فإذا ما رشح هذا الشرش تبقى على ورقة الترشيع راسبا بفحصه نجد أن مادته تتمي إلى مجموعة المواد البر وتينية ، وتتكون من الألب وسين والجلوب ولين . وسفلك يمكن القول إن الحليب يحتبوي على نوعين من البر وتينات الأول بتجن المنفحة أو بتخمير الحليب أي بالحموضة ولا يتجن بالغلي (وهو الألبومين والجلوب ولين) .

#### ٣ ـ اللاكتوز

يفحص السائل المترضح من الشرش المغلي في الخطوة السابقة نلاحظ أنه يتميز بكونه شفاف مع وجود لون مخضر ضارب إلى الصفرة ناشى، عن احتواثه على بعض المواد الملونة والفيتامينات التي تذوب في الماء . كذلك يتميز هذا السائل بطعم أقرب إلى الحلاوة يتسبب عن وجود كمية عالية نسبيا من الملاكتوز الذي يمكن فصله بتبخير جزء من ذلك السائل أي بتركيزه إلى حد خاص ثم تبريده وفصل بللورات السكر المتكونة .

وفيها يلى جدول ببين متوسط التركيب الكيهاوي لألبان الحيوانات المختلفة :

رماد/	لاكتوز/	بروتين./	دهن/	جوامد کلیة /	//.ala	التوع
٠,٢١	7,44	1,74	¥, Vo	17,07	AV, £4	الانسان
٠,٧٠	٤,٩٠	4,00	۳,۷۰	17,40	AV, Y.	البقرة
۰,۷۸	1,47	٤,١٦	V,41	17,41	AY, • 4	الجاموسة
.,4.	٤,٨١	0,77	V,4.	19,79	۷۱, ۸۰	الأغنام
٠,٨٦	£, YV	7,07	1,40	18,	AY,	الماعز ا
٠,٥١	7,18	7,74	1,04	1+,47	۸٩,٠٤	الفرس
٠,٤١	٦,٠٧	٧,٠١	7,07	1+,44	۸٩,٠٣	الاتانة
٠,٧٠	4,11	Y,4A	0,74	17,74	۸٧,٦١	الناقة



#### إعداد عينات الحليب

#### طريقة سحب عينة للفحص

لا شك أن أهم ما يجب مراعاته عند اجراء أي اختبار للحليب سواء كان الاختبار كيمياويا أو بكتر يمولوجيا، وهو الحصول على عينة التحليل تمثل بقدر الامكان الحليب المراد فحصه إذ لا تجدى طرق التحليل الدقيقة مالم تؤخذ العينات بطريقة صحيحة وترقم بدقة.

ولما كانت حبيبات الدهن تصعد بسرعة إلى السطح خاصة عند ترك الحليب بعض الوقت دون نحريك ، لذا يجب خلط الحليب جيدا قبل أخذ أي عينة لاختبارها لضان توزيع الدهن ، ويجرى ذلك كما يل تبعا لكل حالة :

 ١ ـ في حالة كميات الحليب الصغيرة (حوالي ١٠ كيلو جرام) تفرغ كل الكمية من سطل لأخر عدة موات (٦ ـ ٨ موات) ثم تؤخذ الهينة .

لا \_ إذا كانت كمية الحليب كبيرة أو توجد في عدة أسطال أو أحواض كبيرة فيجب تقليبة
 كليا ومزجه جيدا بواسطة المقلب Plunger (شكل ١) وهو عبارة عن قرص معدني به عدة ثقوب
 ومثبت في نهايته يد من المعدن طولها يكفي لأن يصل إلى قاع حوض الحليب

وبعد التأكد من تجانس الحليب تؤخذ العينة اللازمة . على أن تؤخذ العينة بنسبة ما هو موجود في كل سطل إن تعددت الأسطال ، فمثلا يؤخذ مقدار مللياتر واحد للعينة عن كل كيلو حليب بالسطل ، وعلى ذلك يكون حجم العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٤٠ كيلوجرام حليب هو ٤٠ مللياتر وحجم تلك العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٧٠ كيلوجرام حليب هو ٧٠ مللياتر وحجم تلك العينة المأخوذ من سطل يحتوي على ٧٠ كيلوجرام حليب جميع ١٨ مللياتر وهكذا ، ثم تخلط هذه العينات مع بعضها فتكون العينة الناتجة ممثلة لحليب جميع الاسطال .



شكل (١) مقلب الحليب

٣- إذا كان الحليب باردا يجب تدفئت
 لدرجة حوالي ١٠٤°ف (٥٤°م) حتى يسهل مزج
 كل مكونات الحليب تماما قبل أخذ العينة.

#### حجم العينة

غِتلف حجم العينة المأخوذة باختلاف الفرض من التحليل فيؤخذ ٥٠٠ ـ ٥٠٥ مل من العينة للتحليل العلاي ، أما لتقدير الدهن فقط فيؤخذ ٥٠ ـ ٢٠ مل ، في حين في حالة الحليب المجن في خير في خاذ وعاء أو أكثر كها هو معد للبيع .

ويلزم لأخمذ العينات بعض الأدوات فقد تستخدم أنابيب أو أقلام أخذ العينات (شكل الآ) كها أنه من الشائع استعمال المنطال Dipper غذا الغرض (شكل الآب) وجميعها تعطي نفس النتيجة مادام الحليب عمرجا جيداً.

#### العينة المركبة أو المجمعة Composite Sample

العينة إما أن تكون بسيطة إذا كانت غمل كمية واحدة متجانسة من الحليب . أو تكون مركبة إذا كانت غمل كميات مختلفة من الحليب من أيام متنالية ويستغاد من العينة المركبة إذا كان من الملازم معرفة نسبة الدهن في الحليب الذي يورده كل متمهد أو كل منتج ، وفي هذه الحالة تؤخذ عينة يوميا لمدة أسبوع أو عشرة أيام من كل متعهد وتحفظ جميمها في زجاجة واحدة تخصص له ثم يجري تقدير المدهن مرة واحدة فقط في العينة المركبة لكل متعهد بدلا من تحليل الحليب الذي يورده يوميا وذلك توفيراً للمجهود ولتفقات التحليل .



وأهم ما يراعى في العينة المركبة هو أخذ كمية من الحليب تتناسب مع الكمية الموجودة في السطل ، فيؤخذ مثلا ملليلتر واحد من الحليب لكل كيلوجوام من الحليب الكلي ، ويلزم رج زجاجة العينة بعد كل إضافة جديدة .

ونظرا لأن جم العينة المركبة يستغرق عادة نحو أسبوع أوعشرة أيام لذا يجب إضافة بعض المواد الحافظة إليها لمنع فسادها لحين إجراء التحليل . وأكثر المواد استعمالا المذا المعسود المغرض هو كلوريد السزئيقيك واسمه التجاري Corrosive Sublimate ويباع على هيئة أقراص تحتوي على صبخة لتلوين الحليب تحديرا من الطبيعة السامة لتلك المادة ويستخدم بنسبة ٥٠,٥٠١ . ١٠ / لحفظ العينة المركبة من ١٠٢ أسبوع على التوالي . ويعتبر المغرمالين وهو محلول ١٤٠ / فرمالدهيد في الماء من المواد الحافظة الجيدة ويستخدم بنسبة ١ مل لكل لتر حليب كما تستعمل أيضا في بعض بيكرومات البوتاسيوم إما على شكل أقراص أو مصحوق بنسبة نصف الألف (أي نصف جرام لكل لتر حليب) وذلك الحفظ العينة

لمدة أسبوعين . هذا وتوضع من البداية في زجاجة العينة المركبة جميع كمية المادة الحافظة اللازمة لحفظ عينة الحليب طوال مدة الجميع ثم تضاف إليها الدفعة الأولى من الحليب وكذلك باقي الدفعات في الأيام التالية .

ويفضل دائيا حفظ العينات المركبة على درجة حرارة منخفضة وفي مكان مظلم بعيدا عن ضوء الشمس المباشو ويحسن أن يكون ذلك في دولاب خاص يقضل بالمفتاح لمنع حدوث أي تلاعب في العينات لحين تحليلها . كما يلاحظ ضرورة ترقيم زجاجات العينات وكتابة المعلومات الأساسية المتعلقة بها كاسم المتنج وتاريخ أخذ العينة أوغير ذلك من المعلومات

وكفاعدة عامة يجب عدم الاحتفاظ بالعينة المركبة لمدة تزيد عن أسبوعين ويفضل إجراء التحليل بعد أسبوع أو عشرة أيام على الأكثر .

## اختبار العينة المركبة

تتكون طبقة جلدية قشدية داخل الزجاجات في نهاية فترة الحفظ وتجف داخل الزجاجة ويلزم صهر هذا الدهن وخلطه مع باقي العينة قبل أخذ عينة ممثلة للاختبار . وللحصول على مزيج متجانس توضع العينة في هام مائي على درجة حرارة ١٠٥ - ١١٥ ف مدة لا تزيد عن ٢٠ دقيقة ويسخن الحليب إلى درجة حرارة ٩٥ - ١٠٥ ف . ويلاحظ تجنب استعمال درجات الحرارة العالية عن ١١٠ ف خوفا من حدوث انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية Oiling off والمنافقة الدهن المتجمد الملتصق Off وعنق زجاجة العينة . ترج الزجاجات بخفة وذلك لمزج الدهن السائل مع تجنب بالسدادة أو عنق زجاجة العينة . ترج الزجاجات بخفة وذلك لمزج الدهن السائل مع تجنب الرج الشديد وتستكمل هذه العملية حتى تصبح العينة متجانسة ثم ترج ثانية بتغريفها من وعاء لاخر ثلاث مرات على الأقل . وتؤخذ العينة للتحليل بالماصة تواحتى ولو كانت درجة الحرارة أعلى من ٧٠ف .

وقد أظهرت التجارب أن متوسط نسبة اللهن المتحصل عليها بواسطة العينة المركبة في نهاية مدة الجمع تقل بنحو ٢١، • ٪ عن هذا المتوسط في حالة تحليل العينات يوميا طول نفس الملدة ، وقد يعزى هذا الفرق إلى درجة الحرارة التي تسخن إليها العينة أثناء تحضيرها إذ تؤدي درجة الحرارة المرتفعة إلى تمدد الحليب عما ينتج عنه انخفاض وزن الكمية التي تؤخذ منه بالماصة للتحليل .

### نقل العينات إلى المعمل

بعد أخد عينة الحليب سواء البسيطة أو المركبة توضع في زجاجات خاصة محكمة تسمى زجاجات أخذ العينات وهي ذات مواصفات خاصة وعليها جزء مصنفر يمكن الكتابة عليه ، ويجب أن تكون هذه الزجاجات نظيفة وجافة قبل وضع العينة فيها . ويراعى ملى ، الزجاجة تماما مع ترك مسافة قدرها ٣/٤ بوصة من القمة ثم تقفل الزجاجة بإحكام بواسطة سدادة من المطاط .

وإذا كانت العينات متنقل إلى مسافات بعيدة فيجب الاحتياط ضد حدوث أي تغير في صفات العينة وذلك بوضع الزجاجات في صندوق نقل العينات . وهو عبارة عن صندوق جداره معزول أو قد يكون مزدوج الجدوان ويوضع في الحيز بين الجدارين مادة تبريد مثل خليط من الثلج المجروش والملح أو الثلج الجاف .

ويمكن حفظ العينات بالمواد الحافظة على نحوما سبق ذكره في حالة العينة المركبة وذلك إذا كانت العينة الازمة للتحليل الكيهاوي ، أما عند أخد العينات للتحليل البكتر يولوجي فيجب علم استعمال المواد الحافظة بها وأن تكون كل الأدوات التي تنصل بالعينة منذ أخذها حتى وصولها إلى المعمل بها في ذلك زجاجة أخذ العينات معقمة كها ويجب في هذه الحالة تبريد العينات بقدر الامكان وإجراء التحليل بأسرع ما يمكن قبل حدوث أي تغير في المجموعة المكتر بة سواء بالتكاثر أو بالنقصان .

#### أبثلة

١ ـ اشرح أهمية أخذ عينة عمثلة لكمية من الحليب؟

٧ - اذكر أنواع الأدوات اللازمة لأخذ عينة ممثلة من الحليب ؟

٣ ـ ما هو المقصود بعينة الحليب المجمعة وأهم ما يراعي بشأنها ؟

٤ ـ ما هي المواد الحافظة الممكن استخدامها لحفظ عينة الحليب وما هو أفضلها ؟

# اختبارات الحليب المظهرية والحسية

تعتبر الاختبارات المظهرية والحسية أول الاختبارات التي تجرى على الحليب الخام عند وروده من مراكز الانشاج والفرض منها الكشف عنها الصفات الصامة للحليب لمعرفة مدى العناية بإنتاجه ونقله، وتشمل بالترتيب اختبار طعم وراثحة الحليب وقياس درجة حرارته وفحص لونه. بالاضافة إلى اختبار اللزوجة ومقدار ما يحتوية الحليب من شوائب.

### اختبار الطمم والرائحة

يرجع طعم الحليب إلى التأثير المشترك لكحوناته فاللاكتوز والأملاح تكسبه مزيجا من الطعم الحلووالمالح ، وكمذلك يضفي الدهن والبر وتين على الحليب طعها دسما بروتينيا أشبه بطعم البندق الطازج وهذا يخفف الشعور بحلاوة أو ملوحة الحليب .

ومن أهم العواصل التي تؤثر على طعم الحليب الاعتيادي هي النسب التي توجد عليها المركبات المختلفة والنسب بين المركبات وبعضها بصفة عامة ونسبة الكلور إلى اللاكتوز بصفة خاصة ، فإذا ما ارتفعت هذه النسبة الأخيرة بزيادة الكلور كما يحصل عن التهاب الضرع أو عند حصول بعض اضطرابات فسيولوجية أو في أواخر فصل الحليب أو في السوسوب تغير طعم الحليب وظهر به عيوب كالطعم الملحي المذي يمكن تمييزه في الحليب البقري إذا زادت نسبة الكلور فيه عن 10,0% (تتراوح نسبة الكلور في الحليب البقري الطبيعي بين 0,0%.

كما يتأثر طعم الحليب بجملة عوامل أخرى خلاف ما سبق ذكره نورد منها ما يلي :

١ ـ تلوث الحليب ببعض أنسواع البكتريا التي تؤثر على بعض مركباته كالسكر أو
 البروتين أو اللهن وتحللها إلى مركبات تغير من طعم الحليب فيوصف بالحامض أو المر أو
 الزخ . . . الخ .

لا ـ تغذية الماشية على بعض النباتات التي تؤثر على طعم الحليب مثل الثوم والبصل أو
 نتيجة لتعاطى بعض الأدوية التي تنتقل من الدم إلى الحليب كالكافور

٣ـ تسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة يكسبه الطعم المطبوخ الناشى، من بعض
 التغير الذي يحصل في طبيعة البر وتينات وتكون مركبات خاصة يتسبب عنها هذا الطعم

 إذا تعرض الحليب لتأثير أملاح بعض المعادن كالنحاس أو الحديد تغير طعمه نتيجة لتأكسد الدهون حيث يعمل النحاس والحديد كعامل مساعد في التفاعل .

 تأثير الضوء فإذا عرض الحليب لضوء الشمس تغير طعمه إلى طعم شحمي نتيجة لأكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة مع بعض التغير في طبيعة البروتين .

أما راتحة الحليب فهي خفيفة ومقبولة ، ولكن الحليب له خاصية سرعة امتصاص المروائح ولذا قد تظهر به روائح غريبة تدل على سوء تداوله ، تنتقل إليه رائحة الأغذية التي يتناولها الحيوانات مثل الثوم والبصل . وتظهر الرائحة الحمضية بوضوح في الحليب إذا ارتفعت درجة حمضته .

ولا ينصح بتذوق الحليب الخام عند الاستلام بمعامل الألبان خوف من الاصابة بالأمراض التي تنتقل عن طريق الحليب ، ولكن يعتمد على اختبار الرائحة لبيان درجة جودته . ويجرى الاختبار بنزع غطاء السطل الذي بداخله الحليب ثم تشم فورا رائحة السطح المداخلي لهذا الغطاء حيث تتركز به الروائع الطيارة المتصاعدة من الحليب فتكون بذلك أوضع ما يمكن ، ومن نتيجة الاختبار تعزل سطول الحليب الردى، الرائحة وترفض .

## قياس درجة حرارة الحليب

يتطلب الحليب للمحافظة على خواصه بعد الانتاج وكذا لإطالة مدة حفظه - ضرورة التبريد بعد الحلب مباشرة على أن يظل مبردا لحين نقله ووضوله إلى جهات التصنيع حيث يعمل التبريد للباشر على الحدمن نمووتكاثر الميكروبات به . وتعتبر درجة الحرارة من ٤٠ ـ • 0° ف أنسب درجة يبرد إليها الحليب فعلى هذه الدرجة يمكن حفظ الحليب المتوسط الجودة البكتر يبولوجية يومين دون تغير ملحوظ يؤثر على الحليب في مختلف استعمالاته. وتشترط القبوانين في الخمارج ضرورة تسليم الحليب الذي سيستعمل للبسترة خلال ساعتين من إنتاجه وإلا فيجب تبريله إلى درجة • 0° ف أو أقل وحفظه على تلك اللرجة لحين تصنيعه.

وبناء على ذلك فإن قياس درجة حرارة الحليب عند الاستلام سوف يفيد في معرفة ما إذا كان الحليب قد برد بعد إنساجه في المزرعة أم لا ومدى المحافظة عليه أثناء النقل . وعموما فإن زيادة درجة الحرارة عن ٧٠ف يدل على أن هذا الحليب لم يبرد أو يعتنى بنقله عايتوقع معه زيادة عتوياته البكتيرية وقصر مدة حفظه بالتالي . ويجري قياس حرارة الحليب باستعمال الترمومترات وهذه يجب المحافظة عليها من التلوث والكسر .

#### اختبار لون الحليب

يظهر الحليب الطبيعي بلون أبيض غير شفاف نتيجة لانعكاس الأشعة الضوئية على الجزئيات الدقيقة المتشرة به مثل حبيبات اللهن وكيزينات الكالسيوم الغروية . ويفصل اللهن من الحليب يلاحظ أن المتبقي (الحليب الفرز) أقل بياضا من الحليب الكامل ومدوب بزرقة خفيفة يمكن إدراكها بمقارنته بالقشدة ، ويرجع السبب في زيادة هذه الزرقة في الحليب الفرز لقلة تركيز كريات المدهن به . وإذا رسبنا الكيزين من الحليب الفرز بالتجين بالمنفحة لحصلنا على الشرش وهو سائل ليس به لون أبيض لأن جزئيات المواد المذائبة فيه أصغر من أن تعكس الأشعة الضوئية ، وللشرش لون أصفر خضر ناتج من مادة الريبوفلافين (فيتلمين 8)

ويجرى اختبار لون الحليب عند الاستلام بوضع عينة منه في زجاجة حليب فارغة نظيفة وتفحص في مكان جيد الاضاءة ، وبناء على ما سبق يمكن الاستدلال ما إذا كان الحليب كاملا أو فرزا ، طبيعي أو ناتج من ماشية مريضة فيقبل أو يرفض تبعا لذلك .

#### اختبار قوام ومظهر الحليب

يتميز الحليب بدرجة لزوجة أعلا من الماء لما يحتويه من جوامد بحالة معلقة ، وكلما زادت نسبة الدهن بالحليب زادت لزوجته (ثقل قوامه نوعا) وعند إضافة الماء أو الحليب الفرز أو كليهها إلى الحليب كطريقة لغشه فإن لزوجته تقل ويخف قوامه . ولا جراء اختبار القوام والمظهر ترج كمية من الحليب في زجاجة ويلاحظ ما يتكون من غشاء على الجدران ، فكلم زادت عدم شفافية هذا الغشاء ولوحظ أنه لا ينزلق بسهولة كلما دل ذلك على احتمال ارتفاع نسبة اللحن في الحليب أي دسامته . وإذا لم يكن مظهر الحليب متجانسا وظهر به قطع لبنية فهذه قد تعني زيادة في حوضته نشأ عنه تجبن فيه كما قد تعني حصول خض فيه نتيجة لرجه أثناء نقله . كما قد تكون تلك القطع عبارة عن قطع من القشدة المتبقية بعد عملية تسخين الحليب وطفو القشدة . وكذلك فإن الحليب الناتج من ماشية مصابة بالتهاب الضرع قد يوجد به تخثر ناتج من تلك الحالة المرضية . كما أن وجود حبيبات نشوية يدل على إضافة مواد مالتة إلى الحليب . وعموما يمكن الحكم على ما سبق بالاستعانة بلمس تلك القطم اللبنية أو الحيبات وفركها بين الأصابم .

#### تجسربة

١ مامك عينات من حليب بقري كامل اللسم ، وحليب فرز ، وحليب بقري مضاف
 له كمية من النشا .

ل-ضع كمية من كل في أنبوبة اختبار جافة ، صدها . رج الأنبوبة ولاحظ ما يحدث بالنسبة لشفافية جدار الأنبوبة في كل حالة .

٣ ـ اغمس ساقا زجاجية في كل عينة ولاحظ سرعة تساقط نقط الحليب .

٤ ـ دون النتائج في الجدول .

الملاحظات	الميئة
	حليب كامل الدسم
	حليب فرز
	حليب كامل + نشا

#### اختيار الشوائب

أساس هذا الاختبار هو إمرار كمية من الحليب الخام الواصل من المزرعة خلال قرص من القطن ، ومن النتيجة المتحصل عليها يمكن ملاحظة مقدار المواد الغربية في الحليب كالأقذار والشعر والقش والحشرات وغير ذلك من شوائب .

فوجود هذه الأقدار معيب في حد ذاته . كها أنه يدل على الأهمال عند إنتاج الحليب ، كذلك فإن المواد الغربية الموجودة تحوي دائها ملايين الميكروبات في الجرام الواحد منها ، فوصولها ولو بكميات ضئيلة بعمل دون شكل على زيادة المحتويات البكتيرية للحليب وأخيرا فإن وجود هذه الشوائب يدل أيضا على وصول مواد غريبة قد لا يمكن رؤيتها بسبب سرعة ذوبانها في الحليب كالروث مثلا .

وتجرى هذه العملية بإمرار حوالي ٤٧٣ ملليلتر من الحليب في جهاز اختبار الشوائب خلال قرص من القطن بطريقة تسمح بمرور الحليب خلال مساحة من القرص قدرها بوصة مربعة .

وأهم ما تجب ملاحظته هو طريقة أخذ العينة ، فإذا أخذت من قرب قاع السطل حيث تكثر الاقذار زاد مقدار الشوائب التي تظهر على القرص وربيا كان لذلك أثر أكبر في إفهام منتج الحليب ومورده مقدار الاهمال في إنتاج الحليب ، أما الطريقة الثانية في أخذ العينة فتكون أثناء تقليب الحليب في السطل .

والقرص المتحصل عليه من كل عينة بقارن بأقراص قياسية جافة محضرة بإمرار كميات من الحليب وي المزرعة من الحليب وي المزرعة وتقوم بعض المسانع بحفظ الأقراص الناتجة من فحص ألبان كل مورَّد على حده وذلك بقصد أخذ فكرة عن مدى العناية أو الاهمال في إنتاج الحليب خلال الموسم .

هذا ويجب أن نعلم أن خلو الحليب من الشوائب لا يدل دائها على العناية التامة في إنتاج الحليب ، فقد يحتوي الحليب على ملايين البكتريا في الملليلتر الواحد كها يحوي الكثير من القانورات الذائبة ، إلا أنه بسبب اهتهم المنتج بتصفية الحليب قبل توريده فإن الاختبار قد يدل خطأ على أن الحليب نظيف ، فالتصفيبة كها تجرى في المزارع لا تزييل إلا الأقدار كبيرة المحجم أما البكتيريا الموجودة في الحليب ، والتي متوسط قطرها حوالي ٣- ١٠ ميكرون فتبقى كها هي .

#### تجسربة

- ١ أحمد الجهماز المذي أمامك بتركيب القرص القطني به بحيث يكون صطحه الوبري
   الأعلى ويشرط أن يكون نظيفا وجافا
- ٢ جهز نصف لتر من الحليب الخام الوارد من المزرعة ونصف لتر من الحليب الخام المباع بالسوق ونصف لتر من حليب تجاري مبستر.
  - ٣ ـ سخن عينات الحليب الثلاث إلى درجة ٩٥ ف تقريبا (٣٥ م) .
- عرر العينة الأولى وهي دافقة حتى نهايتها في الجهاز واستعمل جهاز ضغط الهواء إذا
   لزم الأمر . انزل القرص واحتفظ به .
  - مرر العينة الثانية واحتفظ بالقرص الناتج .
  - ٦ ـ مرر العينة الثالثة واحتفظ بالقرص الناتج أيضا .
- لا قارن كمية الأقافار الموجودة على الأقاراص الشلائة وذلك بعد تجفيفها على ورقة الترشيح أو داخل فرن على درجة ٢٠١٠م لمدة نصف صاعة .
  - ٨ ـ سجل النتائج في الجدول .

وصف ما على المقرص من أقذار	نوع العينة
	حليب خام من المزرعة
	حليب خام من السوق حليب مبستر

#### أستلسة

١ ـ اذكر مميزات وعيوب اختبار الشوائب .

٢ ـ ارسم جهاز اختبار الشوائب مبينا فتحة وضع الحليب وفتحة خروجه ومكان القرص
 القطني .

٣ ـ لماذا يتميز حليب الغنم بلزوجة أعلى من حليب البقر .

لذا يظهر الحليب البقري بلون أصفر ، ولماذا اختفى هذا اللون من الحليب الفرز أو
 الشرش الناتجين من الحليب البقري .

# اختبارات الحليب الطبيعية والطبيعية الكيميائية

بعد إجراء الاختبارات الحسية للحليب المورد تؤخذ منه عينة عثلة بالطريقة المشار إليها سابقا وتجرى عليها بعض الاختبارات الطبيعية - الكميائية بغرض إعطاء فكرة عها يحتويه الحليب من مواد صلبة وكذلك مدى ملاتمته للتصنيع وقدرته على الحفظ ، وأهمها تقدير الوزن النوعى أو الكثافة وتقدير الحموضة واختبار التجن بالكحول والتجنن بالغليان .

# تقدير الوزن النوعي Specific Gravity

الوزن النوعي للحليب عبارة عن النسبة بين وزن حجم معين من الحليب على درجة حرارة ٢٠ف ووزن حجم محاشل من الماء على نفس درجة الحرارة . وعادة يعتبر الوزن النوعي للهاء على درجة ٢٠٠ف يساوي واحد صحيح ويذلك يكون الوزن النوعي للحليب هو نفس الوزن لحجم معين على تلك الدرجة من الحرارة .

ويـــــّـر اوح الـــوزن النــوعي للحليب الكــامــل ما بين ٢٨ • ١ ، • ٣٦ - ١ ، بمتــومـــط قدره ١ ، • ٢٧ تقريبا وهذا الوزن هو في الواقع محصلة أوزان ثلاث مركبات رئيسية هي :

الدهن والماء والمواد الصلبة اللادهنية وهذه تبلغ أوزانها النوعية على التوالي نحو 9, 9 و 1, 0 و 1, 7 و 1, 7 و 2, 3 و خلف فإن اختلاف نسبة أي مركب من تلك المركبات في الحليب سوف يتبعه بالتيالي انخضاض أو اوتفاع الوزن النوعي هذا الحليب، فالحليب الغني باللهن ينخفض وزنه النوعي في حين يزداد هذا الوزن عند نزع القشلة من الحليب ، ولكن إذا اقترن ارتفاع نسبة المدهن المواد الصلبة اللادهنية كها يحدث في أغلب عينات الحليب العادي فإن الوزن النوعي سيظل ثابتا . كذلك تؤدي إضافة الماء إلى انخفاض الوزن النوعي للحليب .

وعند استلام الحليب يكون لمعرفة الوزن النوعي أهمية كبرى كاختيار مبدئي لمعرفة ما يحتوبه الحليب من مادة صلبة ومدى احتيال غشه ، فيمكن من تقدير الوزن النوعي الاستدلال على حدوث غش سواء بنزع دهن أو بإضافة حليب فرز (متوسط الوزن النوعي للحليب الفرز هو ١٩٠٧، ١) إلى الحليب حيث يرتفع وزنه النوعي في الحالتين في حين ينخفض بإضافة الماء ولو أن ذلك الانخفاض ليس دليلا قاطعا على الغش إذ أن بعض الألبان الطبيعية خصوصا الناتجة من فرادي الحيوانات أو من قطيع صغير قد يكون وزنها النوعي منخفضا ، وعلى أي حال فإنه يحتم علينا أن نشك في احتيال حدوث غش إذا كان الوزن النوعي منخفضا أومرتفعا عن الحدود .

ويمكن تقدير الوزن النوعي للحليب بأكثر من طريقة هي :

- (أ) استعمال قنينة الكثافة .
- (ب) استعمال ميزان وستغال .
  - (ج) استعمال اللاكتومتر.

والطريقة الأخيرة أكثر شيوعا لاستلام الحليب بمعامل الألبان لسهولتها وسرعة إجرائها مع دقتها نسبيا ولذا سنقتصر في الكلام عليها .

#### وصف اللاكتومتر

اللاكتومتر عبارة عن هيدوومتر Hydrometer يستعمل لقياس الوزن النوعي للحليب وأشهر أنبواعه ما يعرف بالاكتومتر كويفين Quevenne (شكل ۴) وهو عبارة عن جسم زجاجي مجوف مملوء بالهواء وهذه الحجرة الهوائية تسبب طفو اللاكتومتر ، ويتصل بالجسم من أسفل مستودع يملأ بالرثيق وفائدته جعل اللاكتومتر يفطس إلى المستوى المناسب ثم الطفوفي وضع مستقيم بالحليب . كها يتصل بالجسم من أعلى ماق رفيعة مدرجة لقراءة الوزن النوعي ، ويداً



تلويج الساق من أعلى بالرقم • 1 ويتهي إلى أسف ل أسف درجسة أسف ل السوقم • 2 ويعسادل كل قسم درجسة لاكتومتر يوجد ترمومتر عند من المستودع حتى الجزء العلوي من السساق المدرج وذلك لقراءة حرارة الحليب عند قياس الوزن النوعي .

وفكرة عمل اللاكتومتر أساسها القانون الذي يقول وإنه إذا طفا جسم في سائل فإنه يحل محل حجم من هذا السائل مساويا في وزنه لوزن الجسم الطافي،

شكل (٣) لاكتومتر كويفين

ومتوسط قراءة لاكتومتر كويفين هي ٣٣ للحليب العادي ، ٣٩ للحليب الفقير طبيعيا في

نسبة الدهن ، ٢٣ ـ ٣٤ للحليب الغني في نسبة الدهن ، ٣٦ ـ ٣٩ للحليب الفرز .

خطوات تقدير الوزن النوعي باستخدام اللاكتومتر :

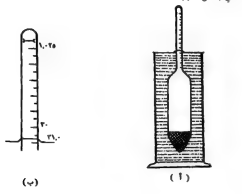
١ ـ رج عينة الحليب المراد اختبارها مع تفادي تكوين فقاقيع غازية وعدل حراراتها
 لتتراوح ما بين ٥٠ ـ ، ٧٠ف .

٢ ـ صب العينة باحتراس في مخبار سعة ٢٥٠ سم وقطره يزيد بمقدار ربع بوصة على
 الأقل عن قطر اللاكتومتر مع مراعاة :

(١) نزول الحليب على جدران المخبار أثناء التعبئة منعا من تكوين رغاوي فوق سطحه
 تموق القراءة .

(ب) إملاً المخبسار حتى نهايته تقريبا بالحليب بحيث يسيل منه الأخير عند غمس اللاكتومتر به . عمر اللاكتومتر في الحليب حتى قراءة ٢٨ ثم حركه حركة دائرية واتركه لمدة نصف
 دقيقة حتى يثبت ويحيث لا يلمس جدران المخبار أو قاعه (شكل ٤ أ)

٤ ـ افرأ تدريح اللاكتومتر المقابل لنقطة التقاء الحليب بساق اللاكتومتر وهويكون عادة أعلى قليسلا من مستدى سطح الحليب ثم أضف إلى القراءة نصف درجة نظير الجذب السطحى (شكل ٤ ب) .



شكل (٤) تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر

قد قدر حرارة الحليب بواسطة الترصومتر فإذا كانت درجة حرارته تخالف ٣٠ف وهي المدرجة حرارته تخالف ٣٠ف وهي المدرجة - التي يدرج عليها اللاكتومتر - فيجب عمل تصحيح لقراءة اللاكتومتر وذلك بإضافة ١٠ حرجة قراءة لاكتومترية لكل زيادة في درجة حرارة العينة قدرها درجة واحدة فهرجهتية عن ٣٠ف ، أو يطرح ١٠ ودرجة قراءة لاكتومترية عندما تكون درجة حرارة العينة أقل من ٣٠ف بمقدار درجة واحدة .

٣ \_ قراءة اللاكتومتر بعد تعليلها تقسم على ١٠٠٠ ثم يضاف للناتج واحد صحيح

ويذلك نحصل على الوزن النوعي . فمثلا إذا كانت القراءة المعدلة = ٣٢,٥ فإن :

الوزن النوعي = <del>٣٢٠</del> + ١ = ١٠.٣٢٠

وللسهولة يكتفي عادة باعتبار قراءة اللاكتومتر المدلة على أنها الوزن النوعي للحليب فيكون في هذه الحالة ٣٣,٥ بدلا من ٣٣٠٥ , ١ وكلاهما بمعنى واحد .

نواحي الخطأ عند تقدير الوزن النوعي :

١ ـ تغاثر قراءة اللاكتومتر تبعا لدرجة حرارة الحليب فتنخفض تلك القراءة بزيادة الحرارة والعكس صحيح ، ولذا يجب تعديل حرارة الحليب قبل القراءة لتصبح ، ٦٠ ف (درجة تدريج المكتسوسةر) أو قريبا من تلك الدرجة ويراعى دائها ألا يزيد الفرق عن + ١٠ ف أي تكون درجة حرارة الحليب ما بين ٥٠ - ٧٠ ف .

وقد عرفت تلك الظاهرة باسم وظاهرة ركناجل، نسبة إلى مكتشفها وعللت بحدوث تغيرات في طبيعة كل من الدهن والكيزين خلال الفترة التي تلي نزول الحليب من الفسرع حيث يتصلب الدهن الذي يكون سائلا نوعا عند الحلب وكذلك يتكمش الكيزين ويصبحان على حالتها الطبيعية التي يوجدان بها في الحليب وتستغرق ذلك نحوساعة تقريبا . ولكي نتخلص من ظاهرة ركناجل في الحليب المحلوب حديثا يمكن اتباع أحد أمرين قبل تقدير وزنه النوعي :

(أ)إما أن يبرد الحليب مباشرة بعد الحلب ثم بحفظ مبردا لبضع ساعات على أن يدفأ إلى درجة ١٣°ف قبل التقدير مباشرة .

(ب) وإمـا أن يدفأ الحليب المحلوب حديث إلى درجة ١٠٤°ف، ثم يحفظ على تلك
 الدرجة لمدة ٤ دقائق وبعد ذلك يبرد إلى درجة ٢٠°ف، والطريقة الأخيرة مى الأفضل.

- ٣ ـ يلاحظ تجنب خلط الحليب بالهواء وتكوين رغاوي عند مل، المخبار أأن وجود الهواء
   بالحليب يؤدي إلى انخفاض قراءة اللاكتومتر.
- ٤ يجب تقليب الحليب جيدا قبل مل، المخبار بحيث يضمن توزيع الدهن مع الحليب الفرز بانتظام حيث تعمل زيادة الدهن بالعينة على خفض قراءة اللاكتومتر الانخفاض وزنه النوعى بينها تعمل زيادة الحليب الفرز على رفع تلك القراءة .

#### بسربة

 ١ \_ أمامك عينات من حليب بقري كامل وحليب بقري + ماء ، حليب فرز ، حليب بقرى + ماء + حليب فرز .

٧ ـ قدر الوزن النوعي لكل من العينات السابقة وسجل النتائج في الجدول .

الوزن النوعي	درجة الحرارة	قراءة اللاكتومتر	المينة
			حليب بقري كامل
		1	حليب يقري + ماء
}	1	)	حليب فوز
			حليب بقري + ماء + حليب فرز

#### أستللة

 ١ - ارسم الـ الاكتومـتر الـ في أهـ اهـ ك مبينا كيفية تقسيم التوزيع ومكان الترمومتر وكل الأجزاء الهامة به .

٧ ـ ما هو مدى التدريج الموجود على اللاكتومتر الذي أمامك ؟

٣ ـ ما هو الـوزن النـوعي لعينـة من الحليب إذا كانت قراءة الـلاكتــومــتر المرثية هي ٣٠ ودرجة الحرارة هي ٧٠ف .

 ٤ ـ لماذا يملأ المخبار بالحليب حتى نهايته قبل غمس اللاكتومتر عند تقدير الوزن النوعي ؟

#### تقدير الحموضة Titratable acidity

يعتبر تقدير الحموضة في الحليب من أهم الاختبارات وأكثرها استميالا في مصانع الألبان فلا يقبل الحليب المورد إلا بعد تقدير الحموضة به فإذا زادت عن حد معين مسموح به (أكثر من ب , ٧ ) وفض الحليب إذ يدل ذلك على إهمال في الانتاج أو مضي فترة طويلة بعد الحليب دون تبريد مما يؤدي إلى نشاط ما في الحليب من بكتريا ومهاجمها للسكر وتكوين الحمض ، أي أن مقدار الحموضة الموجودة يمكن اعتباره كدلالة لمدى العناية بإنتاج الحليب وحفظه لحين تصنيعه . كذلك فإن مشل هذا الحليب الحامض إذا ما تعرض لحرارة البسترة ترسب البروتين وعمل على انسداد أنابيب سبر الحليب .

ولتقـديـر الحمـوضـة في الحليب تتبع طريقة التعادل بالقلوي وفيها يستخدم جهاز خاص يسمى الاسيديمتر Acidimeter أو تستعمل سحاحة عادية لهذا الغرض .

وأساس تقدير الحموضة بالمعادلة أنه إذا أضيف علول قلوي إلى الحليب فإنه يستنفد من هذا المحلول قدرا معينا حتى يصل إلى نقطة التعادل التي تعرف بإحدى الأدلة بظهور تغيير في لونها ، وتعدل كعية القلوي المستعملة على حموضة الحليب بالتعادل Titratable acidity وهذه يعبر عنها عادة كنسبة مثوية لحمض اللاكتيك ، وقد اتخذ هذا الحامض كأساس رغم أن الحليب الطازج لا يحتوي على نسبة تذكر منه تسهيلا للعمل ولأن حمض اللاكتيك هو من النواتج الأساسية عند تخمر الحليب وزيادة حموضته .

ولتقدير الحموضة بهذه الطريقة تتبع الخطوات الآتية :

١ - خذ بالماصة ١٠ سم من الحليب وضعها في جفنة صيني .
 ٢ - أضف إليها ١ سم من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه - ٢ .

٣ ـ عادل الحموضة الموجودة في الحليب بتنفيط محلول هيدروكسيد الصوديوم من من السحاحة على محتويات الجفنة (مع التقليب بمحرك زجاجي باستمرار أثناء الاضافة) حتى يظهر لون وردي خفيف يستمر لمدة ٥ ثوان على الأقل .

٤ ـ سجل عدد السنتيمترات من ابدروكسيد الصوديوم التي لزمت للتعادل .

هـ احسب النسبة المتوية للحموضة في الحليب مقدرة كحمض لاكتيك على أساس أن
 ١ سم من هيدروكسيد الصوديوم مس يعادل ١٠,٠٠ جرام حامض لاكتيك وذلك باستخدام المعادلة الآتية :

وباختصار المعادلة السابقة يمكن استعمال المعادلة الأتية :

/للحموضة = عدد السم من هيدروكسيد الصوديوم × ١٠٠٠

وتتراوح حوضة الحليب الطازج الذي لم تتكون به أي آثار من حامض اللاكتيك ما بين المدوضة الطبيعية أو الظاهرية وهي المدوضة تعرف بالحموضة الطبيعية أو الظاهرية وهي نتيجة وجود المركبات الطبيعية في الحليب حيث تتحدم القلوي ، ومثل هذه المركبات هي كيزين الحليب وأصلاح الفوسفات والسترات وغاز 200. وإذا ترك الحليب لفترة من الزمن في الجو العادي فإنه يتخمر أي تزداد حوضته نتيجة تحول جزء من اللاكتوز إلى حامض لاكتيك وتعرف الزيادة في الحموضة حينتذ باسم الحموضة الاضافية في حين يطلق على مجمل الحموضة الطبيعية والحموضة الاضافية أم دينا اللاكتوز :

الحموضة الكلية = الحموضة الطبيعية + الحموضة الاضافية

الحموضة الطبيعية = الحموضة الناتجة من المركبات الطبيعية في الحليب كالكيزين والسترات والفوسفات وثاق أكسيد الكربون .

الحموضة الاضافية = الحموضة الناتجة من انحلال مركبات الحليب خصوصاً اللاكتوز.

تحضير محلول هيدروكسيد الصوديوم س بالضبط

١ ـ اعمل محلول ٥٠٪ بالوزن من هيدروكسيد الصوديوم بإذابة ٥٠٠ جرام منه في ٥٠٥ سم ماء مقطر في كأس وغط الكأس بزجاجة ساعة بعد ثمام ذوبان المحلول حتى يرد.

٢ - انقىل محتويات الكأس إلى غيبار بدون شفة أو زجاجة كياويات وسد المخبار أو الرجاجة بسداد كاوتشوك واترك المحلول لعدة أيام حتى تترسب أملاح الكربونات والشوائب التي تكون عادة غتلطة بهدروكسيد الصوديوم.

٣- انقىل ٦, ٢٥ .. ٦, ٣٠ سم الجنرء المواثق من المحلول السابق إلى دورق معياري
 سعة لتر أو أكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا

٤ ـ أذب ٢٧٣٨ , ٥ جرام بالضبط من فشالات البوتاسيوم الحامضية في قليل من الماء في كأس بمساعدة عوك زجاجي ثم انقل المحلول كميا إلى دورق معياري حجم ٢٥٠ سم وأكمل للعلامة بالماء المقطر ورج جيدا فتكون قوة هذا المحلول هي هي الضبط .

دخذ بهاصة ٢٥ سم من محلول الصبودا الكاوية وضعها في دورق مخروطي وعادلها
 بمحلول فثالات البوتاسيوم بعد إضافة ٣ ـ ٤ نقطة من دليل الفينولفثالين حتى تحصل على لون
 وردي .

٦ ـ من كمية محلول الفثالات التي تلزم للتعادل احسب قوة محلول الصودا الكاوية

وكذلك قدر كمية الماء الواجب إضافتها إلى باقي المحلول القلوي حتى تصبح قوته من المسلم عن المسلم عن المسلم ال

كل ٢٥سم؟ من محلول الصودا الكاوية تحتاج إلى ٣, ١سم، ماء ليصبح حجمها ٢٥,٣٠ سم، لتصبح علي بالضبط .

أي أن ٩٠٠ سم علول الصودا الكاوية (وهي الكمية المتبقية تقريبا في الدورق المعياري سمعة لتر) تحتاج الى كمية من الماء تبلغ معملاً المعالم المعالم

 اضف ٩٠/ تقريبا من كمية الماء المطلوب إضافتها للقلوي أي ٩سم إلى بقية علول هيدروكسيد الصوديوم ورج جيدا ، ثم أعد عملية التعادل كها سبق .

۸ ـ كرر ما سبق حتى تحصل على محلول قوته  $\frac{m}{2}$  بالضبط من الصودا الكاوية .

٩ ـ احفظ علول الصودا الكاوية السابق بعد ضبطه في زجاجة جافة مع استعمال سدادة كاوتشوك لسدها ولا يستعمل غطاء زجاجي لهذا الغرض منعا من شدة التصاقه وتصلبه في وجود الصودا الكاوية وبذلك يتعذر فتح الزجاجة مستقبلا .

تحضير دليل فينولفثالين ٢ ٪:

١ ـ يوزن نصف جرام بالضبط من مسحوق الفينولفثالين ويوضع في دورق معياري سعة
 ١٠٠ سم٣.

٧ \_ يحضر محلول مخفف من كحول الايثيل تركيزه ٥٠٪ تقريبا بمزج حجمين متساويين

الماء المقطر وكحول الأثيل الذي تركيزه ٩٥٪ (أي ٥٠ سم٢ ماء مقطر + ٥٠ سم٣ كحول ايشيل ٩٥٪ تحفظ في غبار) .

٣ ـ أكمل محتويات الدورق المعياري إلى العدلامة (أي ١٠٥ سم٣) بواسطة كحول
 الايثيل المخفف السابق تحضيره وترج جيدا الاذابة الفينولفثالين وبذلك تحصل على محلول من
 هذا الدليل تركيزه لي الله المحتوية ...

طرق أخرى سريعة لاختبار حموضة الحليب عند الاستلام:

نظرا للأعداد الضخمة من أسطال الحليب التي ترد يوميا إلى مراكز التجميع ومعامل الألبان في الوجبة الواحدة والتي يستلزم الأمر سرعة فحص محتوياتها من الحليب لتقرير قبوله أو رفضه في الحال ، وحيث أن تقدير الحموضة بالطريقة السابقة قد يستغرق بعض الوقت نتيجة لما تتطلبه عملية المعادلة بالقلوي من دقة واحتر اس حتى يمكن تحديد نقطة انتهاء التعادل بالضبط لذا يمكن اتباع طرق أخرى وصفية لاختبار الحموضة بدلا من الطرق الكمية وتتميز بالسرعة والبساطة مع عدم احتياجها إلى دقة خاصة وهي يستدل منها فقط على مدى ارتفاع أو انخفاض حموضة الفعلية .

وأكثر هذه الطرق استعمالًا ما يأتي :

أولا: إضافة كمية معلومة من القلوي ودليل الفينولفثالين إلى الحليب مباشرة.

من المعروف أن الحليب الذي نسبة هوضته ٢, ٥٪ (وهي الحمد الأقصى المسموح به الاستلامه) يحتاج إلى ٢ سم عدر وكسيد الصوديوم من بالضبط لمعادلة الحموضة الموجودة في المائة . ١ مسم من هذا الحليب وذلك مع استعمال ١ سم من دليل الفينولفنالين نصف في المائة . وعلى هذا الاساس يمكن بإضافة الكمية السابقة من الفلوي والدليل دفعة واحدة إلى نفس الحجم من الحليب معرفة إذا كانت حوضته تزيد أو تقل عن ٢, ٥٪ عن طريق ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الفينولفنالين . ويجري الاختبار على النحو التالي :

١ - يجهز مخلوط من القلوي والدليل بخلط ٢ جزء من محلول ص أيد على بالضبط مع جزء واحد من دليل الفينولفثالين الذي تركيزه نصف في المائة . يعبأ المخلوط الذي يكتسب لونا ورديا في سحاحة .

 ٢ - يؤخذ بالماصة مقدار ١٠ سم من الحليب المراد اختبار حموضته وتوضع في أنبوبة اختبار سعة ١٥سم تقريبا .

عنصاف إلى الحليب بالانبوبة مقدار ٣سم٣ بالضبط من محلول القلوي الملون الذي
 بالسحاحة وترج محتويات الانبوبة جيدا

٤ ـ يلاحظ مدى التغير في لون الحليب فإذا اكتسب لونا ورديا دل ذلك على أن حموضته في حدود ٢, ٠٪ أو أقل أما إذا ظل اللون الإبيض للحليب بدون تغيير (أي زال اللون الوردي المجود بالحجم من القلوي الذي خلط بالحليب) فمعنى هذا أن حموضة الحليب تزيد عن ٢,٠٪

## ثانيا : اختبار pH الحليب

يتر اوح تفاعل Heaction الحليب الطبيعي ما بين ۹،۸-۳،۸-۳ وهذه توازي نسبة من المحصوضة تبلغ ۱٫۸-۳،۳ وهذه توازي نسبة من PH الحصوضة تبلغ PH الحليب فنجد أن PH الحصوضة تقدارها ۱۰۶،۰٪ و وهذا فإن قياس ۲٫۶ تقابلها ۲٫۶٪ ، و وهذا فإن قياس OH الحليب يمكن أن يستدل منه أيضا على مقدار حوضته

وتوجد طريقة تقريبية وسريعة لاختبار PA عند الاستلام باستعهال أوراق خاصة على هيشة شرائسط تعرف بأوراق ال PP وهي من نوع أوراق دليل عبداد الشمس Elimus paper المعروفة . وتلك الأوراق في الواقع عبارة عن دلائل كيهاوية تعمل في مجالات خاصة من اله PH ويستخدم منها للحليب عادة ورق دليل البر وموثيمول الأزرق وينحصر مجال اله PH الخاص به ما بين ٢٠٠٠ .

ويجري اختبار 14 الحليب بغمس الدليل في العينة ثم يلاحظ مدى التغير

في لونها ، فهي تكتسب لونما نخضرا في حالة الحليب الطبيعي ، ولونا أصفر في الحليب المرتفع الحموضة ، ولمونما أزرق في الحليب القلوي التأثير (كما يحدث عند اختبار الحليب الناتج من مواشي مصابة بالتهاب الضرع) .

# اختبار التجبن بالغلبان

يعتبر اختبار التجبن بالغليان من الاختبارات الأساسية التي تجري عند استلام الحليب إذ على ضوئه يمكن الحكم على طزاجة الحليب وقدرته على التصنيم والحفظ. ويجري الاختبار كالآتي :

ضع ٥ سم عمن الحليب في أنبوبة اختبار واغمس الأخيرة في حمام ماثي يغلي لمدة ٥ دقائق ثم لاحظ الجدار الداخلي للأنبوبة فإذا لاحظت قطعا من الكيزين المتجبن دل هذا على أن الاختبار موجب فبرفض الحليب تبعا لذلك .

ويتجبن الحليب عادة بالغليان في إحدى الأحوال الأتية :

إذا ارتفعت حوضته عن المعتاد حيث يبدأ التجين بالغلي إذا وصلت الحموضة إلى
 نحو ٣٣, ٠٠/ أو أكثر .

إذا وجد بالحليب أنواع البكتريا التي تفرز إنزيها يعرف بالرئين البكتيري وهويشابه
 إنزيم الرئين الموجود بالمنفحة (الذي يجبن الحليب عند صناعة الجبن) حيث تجد أن الحليب في
 هذه الحالة يتجبن بالغلى رغم أن حوضته تكون عادية في حدود ١٧٧ . من تقريباً

٣ ـ إذا كان الحليب ناتجا بعد الولادة مباشرة (سرسوب) .

## اختبار الترسيب بالكحول Alcohol Precipitation Test

يجري هذا الاختبار على نحومشابه لاختبار التجبن بالغليان كما يلي :

خذ عينة ٧ - ٥ سم من الحليب في أنبوبة اختبار وأضف إليه حجمًا عائلًا من كحول الايثيل قوته ٦٨٪ (يستخدم أحيانا كحول قوته ٧٥٪) . رج الأنبوبة جيدا ثم لاحظ تكوين قطع من الكيزين المتجبن ملتصقة بالجدار الداخلي للأنبوبة في حالة الاختبار الموجب .

ويراعى في الكحول المستعمل أن يكون على درجة عالية من النقارة وخاليا من الحموضة التي تؤثر في دقة الاختبار ، وهو بحضر بتخفيف كحول الايثيل العادي الذي قوته 10% بالماء المقطر حتى تصبح كشافته 700، معلى درجة 0,0، مثوية وبذا تكون قوته 70٪ . ويلاحظ قبل إجراء التخفيف ضرورة معادلة حموضة الكحول إن وجدت باستخدام هيدروكسيد صوديوم

ويتجبن الحليب بالكحول تحت الظروف الاتية :

 ١ ـ إذا بلغت نسبة الحموضة به ٢٩, ٥٪ أو أكثر ، وهمو بذلك يفوق اختبار التجبن بالغليان من ناحية حساسيته للحموضة إذ أن الاختبار الأخير يعطي نتيجة موجبة ابتداء من نسبة ٢٣,٠٪ .

 ٢ ـ إذا احتوى الحليب على البكتريا المفرزة النزيم الرنين ويتفق في هذا مع اختبار التجبن بالغليان .

 ٣ ـ إذا كان الحليب ناتجا من مواشي حديثة الولادة أو في نهاية فصل الحليب أو من ضرع غير سليم .

2 \_ إذا اختل التوازن الملحى للحليب عن طريق زيادة نسبة الكالسيوم والمغنسيوم

إلى نسبة السترات والفوسفات (كنتيجة لنوع الغذاء أو حدوث اضطرابات فسيولوجية للحيموان). ويستفاد من هذه الخاصية في صناعة الألبان المكثفة والمجففة حيث أظهرت التجارب أن الحليب الذي يتجبن بالكحول عادة لا يتحمل عمليتي التكثيف والتعقيم إذ يتجبن أثنائها.

#### اختبار الاليزارول Alizaroi Teat

قد يجري بعض التحوير في اختبار الكحول بإضافة دليل Indicator بغرض إعطاء فكرة عها إذا كان التجن ناشئا عن ارتفاع حموضة الحليب أو نتيجة للمسببات التي يدل عليها اختبار الكحول . ويستعمل لهذا الفرض دليل الاليزارين ويعرف الاختبار في هذه الحالة باسم الكحول الاليزارين أو اختبار الاليزارول .

والاليزارين عبارة عن دليل يكون لونه بنفسجيا فاتحا في الحليب الطبيعي (عند ٦, ٦ pH) وأصفر اللون في البيئة الحمضية وبنفسجي في البيئة القلوية .

ولتحضير الكحول الأليزارين يضاف الماء المقطر إلى كحول الأيشل قوة 40% الذي يُحتري على 1, • ٪ اليزارين حتى تصبيح قوته 10% بالطريقة السابق الاشارة إليها في اختبار الكحول كها تتبع نفس خطوات إجراء الاختبار بالنسبة للحليب مع ملاحظة التغيير الذي يحدث في لون الدليل بجانب تجبن الكيزين أوعدم تجبه فإذا تجبن الحليب بإضافة الكحول واكتسب في نفس الوقت لونا أصفر دل ذلك على أن هذا التجبن ناشئا عن ارتضاع حوضة الحليب عن 71, • ٪ أما إذا لم يتلون باللون الأصفر فمعنى هذا أن هذا التجبن الذي حدث يعود إلى عوامل أخرى خلاف ارتفاع الحموضة على نحوما ذكر .

#### تجــر بة

اسامك عيشات من حليب بقري طازج ، حليب محفوظ بالثلاجة ، وحليب محفوظ
 بالغرفة والمطلوب الحكم على حموضتها عن طريق إجراء تجارب اختبارات التجين بالغليان
 والكحول ، التعادل بالقلوى ، التغير في لون ورق عباد الشمس .

لا حدون أرقام الحموضة وكذا نتائج اختباري التجبن بالغليان والكحول لعينات الحليب
 الثلاث في الجدول مع وضع علامة (+) أمام العينات الموجبة وعلامة (-) أمام العينات السالبة
 للاختبارين الآخرين .

التغيير في لون عباد الشمس		التجبن		/اللحموضة	العينة
الورقة الزرقاء	الورقة الحمراء	بالكحول	بالغليان	بالتعادل	
					حليب بقري طازج حليب محفوظ بالثلاجة حليب محفوظ بالغرفة

#### أستلية

١ ـ ما هي أسباب الحموضة الطبيعية للحليب الطازج وأسباب الحموضة الإضافية ؟

 ٢ ـ أي الاختبارين أدق في الكشف عن حموضة الحليب: التجبن بالغليان أم التجبن بالكحول ولماذا ؟

٣ ـ ما هي نسبة حمض اللاكتيك في الحليب البقري الطازج عقب الحلابة مباشرة ؟

# اختبارات الحليب الكيميائية

وهي تجرى على الحليب لمعرفة تركيب الكيميائي وما إذا كان مغشوشا أو مطابقا للمواصفات القانونية وأيضاً لتقدير ثمنه ، وأهم هذه الاختبارات تقدير نسبة الدهن والجوامد اللادهنية وكذلك الكشف عن وجود المواد الحافظة التي قد تضاف إلى الحليب.

#### تقدير الدهن Fat Test

تتخذ نسبة الدهن أساسا لتقدير ثمن الحليب عند شرائه وعليها تتوقف نسبة الناتج من المنتجات اللبنية مثل القشدة والربدة والجين فضلا عن أنها تفيد في تقدير الكفاءة الانتاجية للهاشية . وتعتبر أساسا لانتخابها وحساب العلائق اللازمة لها ، هذا بالاضافة إلى ما لنسبة السدهن من أهمية خاصة لكشف غش الحليب فهي تتراوح بين ٣- ٢٪ في الحليب البقري وانخفاضها عن هذه الأرقام يكون دليلا على غش الحليب .

وتوجد طرق كيهاوية دقيقة لتقدير نسبة الدهن بالحليب منها روزجوتلب ـ Rose Gotileib ـ ورجوتلب ـ Adams وطريقة Adams وهي طرق تعتمد جميعها على استخلاص الدهن بالمذيبات ومن عيوبها أنها تحتاج إلى وقت وجهد كبيرين .

ومن أبسط وأسرع الطرق المعروفة لتقدير نسبة الدهن بالحليب طريقة جربر Gerber وطريقة بابكوك Babcock والأولى تتبعها كل دول أوربا وكثير من دول العالم الأخرى أما الطريقة الثانية فهي منتشرة في الولايات المتحدة وكندا.

وأسماس الاختبار في كلا الطريقتين واحد وهو يعتمد على مزج الحليب بحامض الكبريتيك المركز الذي يقوم بهضم البروتين وتسهيل انطلاق الدهن ثم فصل الدهن الناتج باستمال القوة المركزية الطاردة وقراءة حجمه ونسبته المثوية.

#### طريقة جربر لتقدير دهن الحليب: Gerber test

تعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق الحجمية لتقدير الدهن انتشاراً لما يأتي :

 ١ ـ كثرة ما أجري عليها من دراسات وبحوث وما أدخل عليها من تعديلات وتحسينات مما أدى إلى زيادة دقتها .

٢ \_ قصر الوقت اللازم لاجرائها بالمقارنة بغيرها من الطرق .

٣ ـ بساطة وتوفر ورخص المواد والأدوات اللازمة لها .

وتعتمد طريقة جربر على فصل اللهن من الحليب ثم قياسه حجميا على هيئة نسبة مثوية . ولما كان دهن الحليب يوجد في صورة حبيبات صغيرة عديدة سابحة في الحليب الفرز على حالة غروية ومحاطة بغشاء مثبت من البر وتين يمنع اندماج هذه الحبيبات مع بعضها لتكوين طبقة واحدة من الدهن ، لذا كان من الضروري فض هذا الغشاء أولا حتى يمكن تجميع اللهن في عامود واحد ثم العمل على فصل هذا العامود من الحليب عن طريق إزالة الحالة الغروية الموجودة في الحليب بإذابة بروتيناته دون التأثير على دهنه . ويتم ذلك في طريقة الإيميل حيث يعمل الحليم على تمزيق الغشاء المحيط بحبيبات اللهن وهضم بروتينات الايميل حيث يعمل الحامض على تمزيق الغشاء المحيط بحبيبات اللهن وهضم بروتينات الحليب في حين يساعد الكحول على سرعة وسهولة عملية فصل الدهن ووضوح قراءة النسبة المثلوية . وتجرى عملية الخلط السابقة للحليب والحامض والكحول في أنبوية خاصة تعرف بأنبوية جربر وهذه توضع بعد ذلك في جهاز طرد مركزي ثم يقرأ حجم عامود اللهن المنفصل في بأنبوية المدرج وذلك كنسبة مثوية بعد تعدبل حرارته إلى درجة معينة .

## الأجهزة والكيهاويات اللازمة للطريقة

(١) أنبوبة جرير الميارية للحليب

وهي عبارة عن أنبوبة مفتوحة من طرف واحد من الزجاج الرائق عديم اللون والمقاوم

للكسير وتعرف بالبيوتير ومتر Butyrometer (شكل ه) وتتكون من رقبة وجسم وساق مدرجة لتقرأ من ٨- ١٠٪ دهن . ويسلاحظ أن أفضل أنواع البيوتير ومترات هو ما كانت ساقه مبططة

وليست مستديرة إذ أن الأولى تساعد على تميز وقراءة عامود المدهن بدرجة عالية من الدقة عن الثانية . وتوجد سدادة خاصة من المطاط للطرف المفتوح من أنبوية جربر وهي على نوعين فإما أن تكون مثبتة في بلية معدنية أوبدون بلية والنوع الأول يتطلب استعبال مفتاح خاص الادخالة في فتحة الأنبوية أما النوع الثاني فيدفع باليد .

# (٢) حامض الكبريتيك

شكل (٥) انبوبة جربر لتقدير دهن الحليب

يستعمل حامض مركز تجاري نظيف عديم اللون خاليا من الـههن ووزنه النوعى ،

. ۱,۸۷۹ مـ (۱,۸۷۹ على درجمة حرارة ۳۰ ف وهـذا يعـادل ۹۰ مـ ۹۱٪ من الحامض بالوزن . وتؤدي زيـادة تركيـز الحـامض عن ذلـك إلى تكـوين الـدهن فيصعب تمييـز طبقته ، كها وأن انخفاض التركيز ينشأ عنه عدم تمام ذوبان الكيزين وظهوره تحت طبقة الدهن .

وعند شراء كمية جديدة من حامض الكبريتيك ، وقبل استعها في اختبار تقدير نسبة الدهن يجب تقدير وزنها النوعي وذلك باستعهال أيدرومتر خاص ، فإذا كان أكبر من ١,٨٢٥ كان من الضروري تصديله بتخفيفه بالماء حتى لا يتسبب في احتر اق الدهن . ويجري التعديل بخلط الحامض بالماء على دفعات بنسبة ١٠ حجم حامض : ١ حجم ماء تقريباً على النحو التالى : أ\_ توضع الكمية اللازمة من الماء للتخفيف في كأس زجاجي مقاوم للحرارة (والتي تتولد
 عند خلط الحامض بالماء) ثم يوضع الكأس في حوض أو إناء آخر أكثر اتساعا به ماء بارد أو قطع
 من الثلج .

ب \_ يضاف الحامض تدريجيا وباحتراس إلى الماء في الكأس بنسبة ١٠ حجوم من الحامض لكر ١٠٠سم ماء) بحيث يسيل الحامض على جدوان الكأس ويمتزج تدريجيا بالماء . ويالاحظ الحذر في إجراء هذه العملية حيث أن اضافة الحامض دفعة واحدة ينتج عنه حدوث تفاعل شديد مع تولد حرارة عالية مما قد يؤدي إلى تناثر جزيئات المخلوط وإصابتها للوجه .

جــ يقلب المخلوط بمحرك زجاجي ويترك حتى يبرد وتصبح حرارته ٢٠°ف تقريبا (١٥°م) ثم يقدر وزنه النوعي بالأيدرومتر ويعدل هذا الوزن بزيادة كمية الحامض أو الماء حتى نصل إلى الوزن النوعي المطلوب وهو ١٩٨٧، ٨ - ١,٨٢٥ .

د يجفسظ الحامض المعدل بعد ذلك في زجاجات محكمة القفل حتى لا يضعف بامتصاص الرطوبة .

#### ملحوظـــة:

يمكن تحديد كمية الماء اللازم خلطها بحامض الكبر يتيك التجاري ليصبح وزنه النوعي ١,٨٧٥ بطريقة أدق مما سبق باستعمال الجدول الموضح بعد وهويبين العلاقة بين الوزن النوعي للحامض التجاري وبين حجم الماء المطلوب للتخفيف :

الحامض	تخفف	حدول

كمية الماء بالسم الكل لتر من الحامض	تركيز الحامض/	الوزن النوعي للحامض
1.7	97	١,٨٤٠
٨٥	40	1,449
74	4£	١٫٨٣٧
17	44"	١,٨٣٤
41	44	١,٨٣٠
-	41	1,870

## ٣ \_ كحول الايميل: Amyl Alcohol

ينتمي كحول الايميل إلى مجموعة الكحولات الأحادية التي تحتوي على خمس ذرات من الكربون وسمي بهذا الاسم نسبة إلى النشا Amylum حيث يحصل عليه أثناء عملية التخمر الكحولي للنشا.

وتختلف خواص كحولي الايميل باختلاف طرق تحضيره وما يحتويه من شوائب ونسبة الكحولات المشابهة الأخرى الموجودة به. وتنص المواصفات القياسية البريطانية على الشروط الاتية في كحول الايميل الذي يستخدم في تقدير نسبة الدهن في الحليب:

أ أن يكون شفافا عديم اللون ويحتوي أساسيا على بيوتايل كربينول المشابه وأن تتر اوح كافته بين ٥٨٠، ٥ ملى درجة ٥٠٥، م

ب ـ عند إضافة ١٠ ملليلتر كحول ايميل إلى نفس الحجم من حمض الكلورودريك المركز الذي كثافته ١٠ ١ على درجة ٥، ٥٥°م يتكون سائل رائق ينفصل إلى طبقتين بإضافة ملليلتر واحد من الماء .

جــ يتطاير ٩٠٪ منه بين درجتي حوارة ١٢٨ ، ١٣٣°م ولا يجب ألا يزيد وزن الراسب المتخلف عن ٢٥٪ بعد التبخير على حمام مائي . د. عند إضافة ٥ ملليلتر من الكحول إلى نفس الحجم من حامض الكبر يتيك الذي درجة تركيزه ٩٧٪ وكثافته ١,٨٣٧ على درجة ٣٠°م لا يتعدى اللون المتكون اللون الأصفر أو البني الفاتح .

#### ٤ ـ ماصات : وهذه تشمل

- (أ) ماصة سعة ١١ سم عامض كبريتيك .
- (ب) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١٠ سم حامض كبريتيك .
  - (جـ) ماصة أوتوماتيكية لتفريغ ١ سم كحول ايميل .

ويراعى استخدام الأنواع الأوتوماتيكية من الماصات لتعبثة كل من الحامض والكحول وفي حالة عدم توفيرها تستعمل خابير أو ماصات عادية على أن تكون من النوع ذي الفقاعة Bulb لضيان عدم وصول هذه الكياويات إلى الفم لخطورتها .

# عوامل لأنابيب جربر

وفائدتها حمل الأنابيب في وضع وأسي ثابت وللحامل صفان من الرفوف المثقبة العلوي منهما فتحته متسعة لتلائم قطر جسم أنبوبة جربر في حين أن الصف السفلي فتحاته ضيقة لتتفق مع قطر الساق . ويفضل بوجه عام استخدام حوامل خاصة تسمح برج الانابيب بعد ملئها وقفلها بالسدادت .

#### ٦ ـ ماكينة للرج Shaking machine

وتستعمل لتوفير الوقت والجهد في حالة وجود أعداد كبيرة من التقديرات حيث يتطلب الأمر وقنا طويلا وجهداً خاصاً إذا ما أجري رج أنابيب جربر باليد قبل عملية الطرد المركزي.

#### ۷ ـ جهاز طرد مرکزی Centrifuge

ویکـون قطـره من ۱۸ ـ ۲۰ بوصـة ویسع ۱۲ أنبـوبة جربروهنـاك أنواع تسع من ۲۴ ـ ۲۲ أنبـوبة ، وهو يدور بمعدل ۱۱۰۰ دورة في الدقيقة . وقد يوجد به مسخن داخيلي لحفيظ درجية الحرارة البداخلية على درجة ٦٥°م وهي العرجة التي يجب أن يقرأ عندها عامود الدهن .

#### ٨ \_ حمام مائي

ويستخدم عند عدم وجود مسخن داخلي في جهاز الطرد المركزي وفي هذه الحالة تفمر فيه أنابيب جربر بعد انتهاء عملية الطرد حتى تعدل حرارتها قبل قراءة نسبة الدهن . ويجب أن يكون الحيام بعمق يكفي لغمر الأنابيب في وضع رأسي حتى المستودع الطرفي ويمكن حفظ حرارته على درجة ٦٥°م .

#### خطوات تقدير الدهن بطريقة جربر

١ ـ ضع ١٠ سم من حامض الكبريتيك المركز الذي وزنه النوعي ١,٨٢٠ ـ ١,٨٢٥ في أنبوبة جربر النظيفة الجافة Gerber butyrometer مستعملا جهاز القياس الأوتوماتيكي .

٧ ـ جهز عينة الحليب للاختبار بتدفتها لدرجة حرارة ٩٠ ـ ٧٠ف وخلطها جيدا ويفضل عمل ذلك بصبها من وإلى كأس نظيف وجاف عدة مرات حتى يتم تجانسها ، وإذا حصل انفصال ملحوظ لطبقة الفشدة فتسخن العينة لدرجة ١٠٠ ف وتخلط جيدا ثم تبرد إلى درجة ٥٠٠ ف وتخلط جيدا ثم تبرد إلى درجة ٥٠٠ ف بالرج المستمر .

٣-خذ بالماصة ١١ سم الله بالضبط من عينة الحليب بعد خلطها جيدا - مع ملاحظة وضع الطرف السفلي للماصة أسفل عنى أنبوبة جربر من الداخل واترك الحليب ينزلق ببط، على الجدار بحيث تتكون طبقة منفصلة من الحليب فوق سطح الحامض .

 إضف ١ سم من كحول الايميل الذي وزنه النوعي ٨١٥, • إلى محتويات أنبوبة جربر مستعملا ماصة عادية أو جهاز قياس أوتوهاتيكي .

م. جفف رقبة الأنبوبة من الداخل جيدا ثم اقفلها بإحكام بواسطة السدادة المطاطية
 الخاصة .

٦ ـ رج الأنبابيب دائرينا بدون قلبها مع مراعناة الضغط قليلا على سدادتها وأمسكها
 بفوطة لارتفاع حرارتها ، وفي حالة العينات الكثيرة يمكن استعبال الحامل الخاص بالرج .

٧ ـ بعد تمام ذوبان الخثرة اقلب الأنبوبة لخلط السوائل جيدا .

٨ـ ضع الأنابيب متقابلة في صينية الطرد المركزي بحيث تكون الساق المدرجة نحو مركز الدوران ، وأن يكون بالصينية عدد زوجي متقابل من الأنابيب للمحافظة على توازنها وإذا كان عدد الأنابيب فرديا فيكمل بوضع أنبوبة بها ماء .

٩ ـ أدر الصينية بسرعة نحو ١٩٠٠ دورة في الدقيقة لمدة ٣ ـ ٤ دقائق ثم اتركها لتقف
 تدريجيا .

١٠ - أخرج الأنابيب والساق المدرجة إلى أعلى وضعها في حمام مائي على درجة ٣٥٥م
 ٢٥ م لمدة ٣- ٤ دقائق . (يستغنى عن ذلك إذا كان الجهاز يسخن كهربائيا أثناء الطرد) مع مراعاة عدم رج أو قلب الأنابيب وأن يكون سطح الماء أعلى من سطح الدهن داخل الأنابيب .

١١ - اقرأ عامود المدهن في الساق المدوجة بالأنبوبة بعد جعل السطح المقعر لانفصال المدهن مقابلا صفر التدريج أوعلامة تدريج معين وذلك بدفع السدادة للداخل أو سحبها للخارج. تلك القراءة هي النسبة المئوية للدهن في الحليب.

ويجب مراعاة ما يلي عند تقدير الدهن في الحليب بهذه الطريقة :

١ ـ العنابة بأخذ عينة ممثلة للحليب مع ضرورة خلطها جيدا .

٢ - نقاوة كحول الايميل المستعمل وخلوه من الدهن .

٣ - وضع الحامض أولا ثم الحليب باحتراس ثم الكحول بهذا الترتيب.

عدم ابتلال عنق أنبوبة جربر من الداخل بالمحاليل منعا من انزلاق السدادة .

استعمال سدادت جافة خالية من التشققات وتكون من المطاط المقاوم للأحماض.

٦- تكون كثافة الحامض ١,٨٧٠ - ١,٨٧٠ بالضبط لأن الحامض إذا زاد تركيزه يكوبن المدهن فيصعب تمييز طبقته . وإذا قلت كشافته فإنه يترك جزءا من الكيزين دون إذابة ويظهر تحت طبقة الدهن .

 لا التأكيد من إذابة جميع محتويات الأنبوية تماما وعدم وجود جزيئات بيضاء من الحنثرة غير الذائبة قبل وضع الأنبوية في صينية الطرد المركزي ، وينشأ ذلك عن عدم مراعاة الدقة في رج الأنبوية دائريا أو ضعف قوة الحامض المستعمل .

A .. إذا ظهرت طبقة غير عيزة تحت سطح انفصال الدهن فإن ذلك يرجع إلى ما يلي :

(أ) قد تكون سدادة الأنسوبة غير محكمة ، وعندئذ يجب إعادة الاختبار مع ملاحظة أن تكون السدادة محكمة .

(ب) قد ينتج ذلك من عدم كفاية الطرد المركزي ، وهنا يجب زيادة مدته أو سرعته أو
 كلاهما .

(ج) قد يكون ذلك بسبب عدم إضافة كحول الايميل.

طبيمة التفاعل الذي يحدث عنه تقدير الدهن بطريقة جربر

١ \_ يتحد الحامض مع الماء الموجود بالحليب فترتفع درجة حوارة الأنبوبة وتعمل على
 إسالة الدهن فيسهل تجمعه .

٢ \_ يؤثر الحامض على كيزين الحليب فيجبنه أولي وبالتالي تتحرر حبيبات الدهن ولا
 تبقى في حالة غروية معلقة .

٣ ـ يؤثر الحامض على اللاكتوز فيكربنه وتتلون به محتويات الأنبوبة .

يتضاعل الحامض مع أملاح الحليب فتتكون كبريتات الكالسيوم وتظهر على صورة
 رواسب كها تتكون كبريتات الصوديوم ولكنها تظل ذائبة

٥ ـ تصبح محتويات أنبوية جربر عبارة عن خليط من الدهن الذي كثافته حوالي ٩ . • ومن محلول هضي لكنونات الحليب الأخرى كثافته حوالي ٩ . • ١ . و و و الأبوية لقوة الطرد المركزي فإن الجزء الأكثر كثافة وهو المكونات الحمضية هو الذي يناله القدر الأكبر من عملية الطرد أما الدهن فيدفع إلى محور أسطوانة الطرد المركزي أي إلى عنق الأنبوية . ويساعد وجود كحول الايميل على سرعة وسهولة عملية الفصل ووضوح عامود الدهن .

# تقدير نسبة الدهن في الحليب المحفوظ بالفورمالين

تؤدي إضافة الفورمالين إلى الحليب لحفظه كها هو الحال في العينات المركبة composite إلى صعوبة تقدير الدهن في بعض الأحيان حيث يعمل الفورمالين على تصليب Hardining الكيرين عما يتعمقر معه إذابته تماماً في حمض الكبريتيك ، كها قد تتولد بعض الفازات التي ينتج عها حدوث فوران أثناء الرج عما يتسبب في دفع سدادة أنبوية جربر إلى الحازاج وتطاير ما بداخلها في وجه القائم بالعملية .

# وللتغلب على ذلك يتبع الأتي بالنسبة للحليب المحفوظ بالفورمالين:

تخفيف عينة الحليب قبل اختبارها بحجم مساو لها بالضبط من الماء المقطر وبعد خلطها جيدا يؤخذ ١١ سم؟ بالمناصة من الحليب المخفف ويجرى عليها اختبار الدهن كالمعتاد ثم تضرب قراءة عامود الدهن التحصل عليها × ٢ (لتعويض التخفيف) فتحصل على نسبة الدهن بالعينة المحفوظة .

## تنظيف أنابيب جربر بعد الاستعمال

يجب تفريخ محتويات أنابيب جربروهي مازالت ساخنة بمجرد انتهاء التقديرولا تترك حتى تبرد لكي لا تلتصق بها مكونات الحليب ويجمد الدهن بداخلها مما يصعب معه

تنظيفها : تفسل الأنابيب بعد ذلك بالماء الساخن وتنظف بفرشاة أثناء ذلك ثم تحفظ مقلوبة في الحامل الخاص بها لحين الاستعيال

#### تقدير الدهن بطريقة بابكوك Babcock test

١ ـ يوضع في أنبوبة بابكوك (شكل ٦) مقدار ١٨ حجم من عينة الحليب بواسطة ماصة
 خاصة (تستعمل لهذا الغرض ماصة مدرجة تسع حجم مقداره ١٧,٦ مل من الماءالقطر



شكل (٦) أنبوبة بابكول لتقدير دهن الحليب

على ٧٠°م) مع مراعاة أن ينفخ في الماصة بعد إتمام نزول الحليب للحصول على ما تبقى منه في المادية .

٢ \_ يؤخذ بواسطة غبار معين مقدار ١٧,٥ مل حامض كبريتيك وزنه النوعي ١,٨٢ ١,٨٣ على ٧٠°م ويضاف الحامض على دفعات بكميات قليلة بحيث يسيل من خلال عنق الأنبوبة ليغسل كل آثار الحليب التي على الجلوان مع رجها برفق أثناء ذلك .

٣ ـ بعد الانتهاء من إضافة الحامض ترج الأنبوبة جيدا وتوضع في جهاز الطرد

المركزي المزود بمسخن كهربائي مع موازنتها في الجهاز بوضع انبوبتين متقابلتين في آن واحد .

٤ ـ يدار الجهاز بسرعة ٩١٠ دورة في الدقيقة على درجة ٥٥ ـ ٣٠م لمدة ٥ دقائق .

و بعد انتهاء الطرد المركزي تضاف لمحتويات الأنبوبة كمية من الماء الساخن على درجة
 ٩٠٥ حتى يرتفع السائل إلى قاعدة الأنبوبة .

تحرر الطرد المركزي لمدة دقيقتين ثم يضاف ماء ساخن بحيث يرتفع عامود الدهن في
 هذه المرة إلى سطح التدريج في عنق الأنبوبة .

لا يكرر الطرد المركزي للمرة الثالثة ولكن لمدة دقيقة واحدة فقط توضع بعدها الأنبوية في
 همام مائي على ٥٥ ـ ٥٣٠م لمدة ٣ دقائق .

٨ ـ يقرأ طول عمود الدهن مع ملاحظة أنه في هذه الطريقة (على عكس طريقة جربر) تكون القراءة من أعلى تقعير الدهن حتى سطح انفصال الدهن عن السائل . ولتسهيل ذلك يستعمل فرجار ذو رأسين لقياس طول عمود الدهن ومقابلته على التدريج ابتداء من الصفر .

#### تجسربة

أسامك عينات من حليب بقري كامل وحليب غنم ، حليب فرز ، حليب بقري + ماء والمطلوب تقدير نسبة الدهن بكل منها بطريقتي جربر وبابكوك وتسجيل النتائج في الجدول .

ية للدهن	النسبة المو	العينة	
طريقة بابكوك	طريقة جربر	الليه	
		حليب بقري	
		حليبغنم	
		حليب فرز	
1		حليب بقري + ماء	

#### تقدير الجوامد الكلية والجوامد اللادهنية

الجوامد الكلبة Total solids بالحليب أو كها تسمى أحيانا المواد الصلبة الكلية هي كل مكوناته فيها عدا الماء وتتكون أساسا من اللهن والبر وتبنات واللاكتوز والأملاح المعدنية أما مجموعة هذه المكونات فيها عدا اللهن فتعرف باسم الجوامد اللادهنية solids - not - fat ألمواد الصلبة اللادهنية.

ولتقدير الجوامد الكلية في الحليب يمكن اتباع إحدى الطرق الآتية :

## أولا: الطريقة الكيميائية

وهي تعتبر أدق طريقة لتقدير الجوامد الكلية وتتلخص في تبخير الماء من وزن معين من الحليب وتقدير النسبة المثوية للمواد الصلبة المتخلفة كها يل :

١ ـ جفف في فرن على درجة ١٠٠°م طبقا ممدنيا من أطباق الرطوبة ومعه محرك زجاجي
 مبطط الطرف .

٢ ـ بواسطة ماصة ، انقىل حوالي ٥ سم من عينة الحليب الممزوجة جيدا وضعها في الطبق وقدر وزنها .

٣\_ضع الطبق على حمام ماثي لمدة ٣٠ دقيقـة مع التقليب بين الحين والأخــو بر
 المحرك لتكسير طبقة البروتين المتكونة على السطح والتي تمنع خروج البخار من الحليب .

٤ ـ جفف قاع الطبق المعدني ثم ضعه في الفرن على درجة ١٠٠ "م لمدة ٣ ساعات تقريبا
 وزنه بعد ذلك مع تكرار عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق بمحتوياته

هذا ويمكن تبسيط العملية والاستغناء عن تكرار التجفيف والوزن وذلك بأن يوضع الطبق المعدني بعد رفعه من الحهام المائي في فرن على درجة ٧٠م ـ لمدة ليلة كاملة ثم يكتفي يوزنه مرة واحدة في الصباح .

٧ ـ احسب النسبة المئوية للجوامد اللادهنية كما يلى:

/اللجوامد اللادهنية = / للجوامد الكلية - / للدهن (التي يمكن تقديرها معمليا) .

وتـــتر اوح نسبـــة الجــوامـــد الكليــة في الحليب البقري ما بين ١١,٥ ــ 18٪ . وفيها يختص بالجوامد اللادهنية فتشترط المعدلات القانونية ألا تقل عن ٨,٥٠٠٪ .

## ثانيا : الطريقة الحسابية

نظرا لطول الوقت اللازم لاجراء الاختبار بالطريقة السابقة وكثرة الأجهزة اللازمة لها فقد استبنطت الطريقة الحسابة وهي يمكن بواسطتها تقدير نسبة الجوامد الكلية بالحليب عن طريق معرفة كل من قراءة لاكتبوستر (الوزن النوعي) على درجة ٢٠ق وكدلك نسبة الدهن بالحليب وهدف الطريقة الكياتية وتعطي النتائج بلحليب وهدفة كافية تفي بالغرض ، وهي تجري إما باستعمال مسطرة وتشمند الحاسبة أو باستخدام معادلات معينة أو جداول خاصة .

## (أ) مسطرة رتشمند الحاسبة Prichmond's - slide Rule

وهي مسطرة حاسبة معينة تستعمل فقط للحليب البقري ويمكن بواسطتها تصحيح قراءة اللاكتومتر إذا كانت درجة حرارة الحليب خلاف ٢٠ق ، كما يمكن بواسطتها أيضا معرفة محموع المواد الصلبة بالحليب دون الالتجاء إلى جداول أومعادلات ، وذلك كما هوموضح بالمثال التالى :

إذا فرض وكانت قراءة الـالاكتـومتر في عينة ما من الحليب البقري هي ٢, ٣٠ عند درجة حوارة ٧٠٠ف ، وكانت نسبة الـدهن بالحليب هي ٣٪ فها هي قراءة الـالاكتـومـتر الصحيحـة وكذلك نسبة المواد الصلبة الكلية بالحليب ؟

لكي نحل المثال السابق باستخدام مسطرة رتشمند نتبع الآتي :

١ \_ يزلق الجزء المتحرك من المسطرة بحيث يكون العدد ٣٠ وهو يمثل قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة (أي في درجة حرارة ٧٠ف) مقابلا لدرجة حرارة ٢٠ف في الجزء الثابت من المسطرة المكتوب عليه بالانجليزية .Tempt أي الحرارة . ثم اقرأ عند درجة ٧٠ف على الجزء المتحرك من المسطرة \_ قراءة اللاكتومتر الصحيحة فنجدها ٣٠٩٠.

وخلاصة ما سبق أنه بمقابلة قراءة اللاكتومتر غير الصحيحة بدرجة الحرارة الصحيحة ر أي ٣٠°ف نحصل على قراءة اللاكتومتر الصحيحة مقابل درجة الحرارة غير الصحيحة (أي حرارة الحليب في غير ٣٠°ف) .

وبذلك يكون الوزن النوعي لهذا الحليب في درجة ٦٠°ف = ١٠٠٣١٩

ل وبوضع السهم مقابلا للعدد ٣ من نسبة الدهن Fal اقرأ نسبة المواد الصلبة
 الكلية Specific Gravity مقابل ٩ , ٣١ في الجزء الخياص بالوزن النوعي Specific Gravity فنجدما ١٧ , ١٧ في هذه الخانة .

#### (ب) المعادلات الخاصة بحساب جوامد الحليب

من الحقائق المصروفة نتيجة للتقريرات الوصفية والكمية أن هناك علاقة بين جوامد الحليب الكلية وكـل من الـدهون والكثافة أو الوزن النوعي فتزداد الكثافة بارتفاع نسبة الجوامد غير الدهنية به وتنقص بزيادة نسبة الدهن .

ويبدو أن أول من فكر في إيجاد علاقة بين الوزن النوعي والدهن والجوامد الكليسة في الحليب Behrend & Morgan عام ١٨٧٩ وقد نشرا جداول خاصة بذلك ثم الكليسة في الحليات Flieshman & Morgan عام ١٨٥٥ فر بطا هذه العلاقة على صورة معادلة . وقدم بعد ذلك كثير من الباحثين معادلات مختلفة أدخل على بعضها شي، من التعديل إما لتصويبها أو لتسبطها ومن أهم هذه المعادلات وأشهرها :

1 \_ معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب البقري وهي :

٢ .. معادلة رتشمند Richmond عام ١٩٣٠ للحليب الجاموسي وهي :

حيث :

ج = النسبة المثوية للجوامد الكلية في الحليب .

ل = قراءة اللاكتومتر المعدلة على درجة ١٠°ف (١٥°م).

د = النسبة المثوية للدهن .

ويمكن تقدير النسبة المئوية للجوامد اللادهنية من النوعين بأن تطرح نسبة الدهن من نسبة الجوامد الكلية المتحصل عليها لكل منهما .

#### تحسرية

أمامك عينات من : 1 ـ حليب بقري كامل ٢ ـ حليب بقري + ماء ٣ ـ حليب بقري + حليب فرز ٤ ـ حليب بقري + ماء + حليب فرز

والمطلوب إجراء الاختبارات الأتية عليها ومقارنة نتائجها في الجدول وتشمل :

(أ) الوزن النوعي (ب) نسبة اللهن (ج) الجوامد الكلية (د) الجوامد اللاهمنية

الجوامد اللادهنية	الجوامد الكلية	الوزن النوعي	الدهن	العينة
٪	٪	٪	٪	
				حليب بقري كامل حليب بقري + ماء حليب بقري + حليب فرز حليب بقري + ماء + حليب فرز

# اختبارات الكشف عن غش الحليب

تنص التشريعات بالملكة السعودية بالنسبة للحلب البقري الخمام المسموح بتداوله طازجاً بأنه يجب ألا تقل نسبة الدهن به عن ٣٪ والجوامد الكلية . . . عن ٨٠ م إذا حداد الحليب عن الحالة الطبيعية فإما أن تعتبره مغشوشا Adulterated أو غر طبيعي في المحالة العليمية في الحالة العليمية في العرب العدى أو بعض الطرق الآتية :

١ \_ نزع جزء من قشدته أي دهنه .

٢ \_ إضافة الماء إليه .

٣ \_ إضافة حليب فرز .

إضافة مواد مالئة مشل النشا أو الجلاتين أو الدقيق أو مواد تزيد الوزن النوعي مثل
 السكر أو الملح ومثل هذه المواد تضاف عادة لإخفاء غش الحليب بالماء .

وهذه المواد فضلا عن أنها تخفي
 عيوب الحليب فإن بعضها ضار بالصحة ولذا لا يسمح القانون بإضافتها إلى الحليب

 ٦ ـ إضافة بيكر بونات الصوديوم لمعادلة الحموضة الناشئة بسبب التلوث الميكروبي خصوصا في الصيف .

٧ ـ خلط ألبان ماشية مختلفة الأنواع ببعضها .

٨ ـ تسخين الحليب إلا إذا وضح أن الحليب سخن لبسترته أو تعقيمه .

## ٩ ـ الغش بأكثر من طريقة من الطرق السابقة مثل :

- (أ) إضافة ماء + حليب فرز .
- (ب) إضافة ماء + مادة مالئة .

#### اختبارات الغش بإضافة ماء أو حليب فرز

أهم الاختبارات التي تجري لمعرفة غش الحليب بإضافة الماء إليه أو حليب فرز أو نزع جزء من دهنه هي تقدير الوزن النوعي ونسبة الدهن والجوامد اللادهنية . فحيث أن اللهن أخف مكونات الحليب (ببلغ كشافة الدهن ٩, • في حين ببلغ كشافة الجوامد اللادهنية ٩, • أ فإن نزع جزء منه يسبب زيادة في قراءة اللاكتومتر ، وعلى ذلك إذا دلت عينة من الحليب على نسبة دهن منخفضة وقراءة لاكترمتر مرتفعة أي نسبة عالية من الجوامد اللادهنية فمعنى هذا أن الحليب قد نزع جزء من قشدته بعملية الفرز . كذلك إذا كانت نسبة كل الدهن والجوامد اللادهنية في عينة من الحليب منخفضة عن الحد القانوني فإن هذا يدل على الغش بإضافة ماء أوماء وحليب فرز معا .

# والجدول الآتي يبين أثر الغش بالطرق السابقة على الحليب :

/اللجوامداللادهنية	/ للجوامدالكلية	/اللدهن	الوزن النوعي	نوع الغش
تنخفض	تنخفض	تنخفض	ينخفض	إضافة ماء
زيادة طفيفة	تنخفض	تنخفض	يرتفع	إضافة حليب فرزأونزع
				جزء من القشدة
تنخفض بنسبة تتوقف على	تنخفض	تتخفض	قد لا يتغير وقد يرتفع	إضافة حليب فرز، ماء
الكمية المضافة من كل			اويتخفض حسب كمية	في آن واحد
منهيا			الحليب الغرز أو الماء	
			المضاف	

#### حساب النسبة المثوية للغش

نظراً لعدم اختلاف نسبة الجوامد اللادهنية من عينة حليب لأخرى اختلافاً كبراً كها هو الحال في نسبة المدهن ، فإنه يمكن الاستضادة من هذه الظاهرة في معرفة النسبة المثوية لغش الحليب بالماء ، فينها نتر اوح نسبة الدهن في الحليب الجاموسي من ٥ - ٩٪ وقد تصل إلى ١١٪ فإن نسبة الجوامد اللادهنية تتراوح بين ٩ ، ١٠ وعليه يمكن غش الحليب المحتوي على ٩٪ دهن حتى تصل نسبة الدهن به إلى ٦٪ .

وتكون نسبة الغش حينئذ حوالي ٣٠٪ في حين تظل نسبة الدهن في حدود القانون وهي ٥,٥٪ .

فإذا استعملت هذه النسبة من الغش فإن الحد الأقصى للجوامد اللادهنية يتخفض عن الحد الأدنى القانوني لها ، ويساوي في هذه الحالة الدنى القانوني لها ، ويساوي في هذه الحالة المدنى القانوني لها ، ويساوي في هذه الحالة المدنى القانوني لها ، ويساوي في هذه الحالة المدنى ال

وتستعمل المعادلة الأتية لتقدير النسبة المئوية للغش في الحليب البقري

كما تستعمل المعادلة الأتية لمعرفة النسبة المئوية للغش في الحليب الجاموسي .

ويلاحظ أن ٨,٥ بالمعادلة الأولى عبارة عن الحد الأدنى القانوني لنسبة الجوامد اللادهنية في الحليب البقري ، وأن ٨,٧٥ بالمعادلة الثانية هي الحد الادنى في الحليب الجاموسي .

#### مثسال

عينة من الحليب البقري تسبة الجوامد اللادهنية بها ٨٠, ٦٪ ونسبة الدهن ٧٪ - والطلوب تحديد نوع الغش في هذه العينة ونسبة الغش بها .

#### الحسل

نظراً لأن نسبة الجوامد الـ لادهنية بالعينة أقبل من الحد القانوني لنسبة تلك الجوامد بالحليب البقري وهي ٨٥٠٠٪، فيحتمل في هذه الحالة ـ طبقا للجدول السابق ـ أن تكون مغشوشة إما بإضافة ماء فقط أو بإضافة ماء + حليب فرز .

ولتحديد نوع الغش يجرى الآتي :

١ - تحسب النسبة المثوية للهاء المضاف للعينة كما يلى :

م = حد - خد م = حد - خد

حيث :

م = النسبة المتوية للهاء المضاف

حـ = الحد الأدنى القانون لنسبة الجوامد اللادهنية بالحليب البقرى .

حُـ = النسبة المئوية للجوامد اللادهنية بالعينة المغشوشة .

 لا - يستدل من نسبة الماء المضاف المتحصل عليها من الخطوة السابقة على نسبة الدهن بالعينة قبل إضافة الماء كها يلي :

$$\frac{1 \cdot \cdot}{e - 1 \cdot \cdot} \times 5 = 3$$

حيث

د = / للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .

د = / للدهن بالعينة المغشوشة .

م = النسبة المئوية للهاء المضاف.

٣- إذا كانت نسبة الدهن بالمعينة قبل إضافة الماء في حدود الحد القانوني للحليب البقري
 أي ٣٪ أو أكثر فإن العينة تكون مغشوشة بإضافة ماء فقط، أما إذا كانت أقل

من الحد القانوني فإن الغش يكون بإضافة ماء وحليب فرز معا \_ وفي هذه الحالة يمكن حساب نسبة الحليب الفرز المضاف كها يلي :

حيث

ف = /للحلب الفرز المضاف

ق = الحد الأدنى القانوني لنسبة الدهن بالحليب البقري.

د = / للدهن بالعينة قبل إضافة الماء .

وبناء على ذلك يجرى الحساب في المثال السابق كها يلي :

$$(V, \sigma) = \frac{V \cdot V}{V \cdot V} \times V = \frac{V \cdot V}{V \cdot V \cdot V}$$
 الله هن في العينة قبل إضافة الماء  $V \cdot V \cdot V \cdot V$ 

وحيث أن نسبة الـدهن في العينة قبل إضافة الماء أقل من الحد القانوني للدهن بالحليب البقري وهو ٣٪ ، فمن ذلك يتضح أن العينة مغشوشة بإضافة حليب فرز أيضا وتكون :

وعلى ذلك فإن هذه العينة كانت عبـارة عن حليب بقـري مغشـوش بإضافة ماء بنسبة ٢٠٪ وحليب فرز بنسبة ٢٦,٦٧٪ .

#### اختبار الغش بإضافة مواد مالثة

من الشائع إضافة النشا والجيلاتين إلى الحليب لزيادة لزوجته بعد غشه بالماء ، وفي هذه الحسالة يمكن الكشف عن وجود النشا في الحليب بإضافة قليل من محلول اليود في يوديد الموتاسيوم فيتكون لون أزرق . أما الجيلاتين فكشف عنه كما يلي: يوضع ١٠ سم٣ من عينة الحليب في أنبوبة اختبار ويضاف إليها حجم مساوي من محلول نترات الزئبقيك الحامضي (يحضر بإذابة وزن معين من الزئبق في ضعف وزنه من حامض النيريك ثم يخفف المحلول الناتج إلى ما يوازي حجمه ٢٥ مرة باستعمال الماء المقطر، ويرج الخليط ويضاف إليه ٢٠ سم٣ ماء مقطر ثم يرج ثانية ويترك لمدة ٥ دقائق بعدها يرشح . يضاف إلى جزء من المترشح في أنبوبة اختبار حجم مساوي من محلول حامض البكريك المائي المشبع . ففي حالة وجود الجيلاتين يتكون راسب أصفر .

# اختبار وجود المواد الحافظة والمضادات الحيوية

قد محتوي الحليب على بعض المضادات الحيوية كالبنسلين والاستر بتومايسين إذا كان ناتجا من مواشي عولجت بتلك المواد وينشأ عن ذلك صعوبات في تصنيعه حيث يؤدي وجودها إلى الحد من نشاط ميكروبات البادى، عند صناعة اليوغورت والجبن بما يفسد هذه المنتجات . ولذا تشترط بعض البلدان كالسويد أن يقوم الأطباء البيطريون بإخطار مصانع الألبان عن المواشي التي يعالجونها بالمضادات الحيوية حتى تمتنع عن استلام حليبها طوال فترة العلاج . وكفاعدة عامة يلاحظ ضرورة مرور ثلاثة أيام على الأقل بعد انتهاء العلاج بالمضادات الحيوية ويفضل أسبوع حتى يصبح الحليب الناتج صالحا لأغراض التصنيع .

ومن جهمة أخرى قد يحتوي الحليب أيضا على بعض المواد كالفورمالين وفوق أكسيد الأيمدروجين والبنزوات والبيكربونات وحمض البوريك ، وهي تضاف عادة بمعرفة المتنجين أو الموزعين كوسيلة الاطالة مدة حفظ الحليب والمواد الحافظة بوجه عام ممنوعة قانونا للأسباب الآتية :

١ ـ خطرها على الصحة العامة لأن أغلبها سام خصوصا إذا استعمل بنسب زائدة عن
 المدل .

٢ \_ تعوق عملية الهضم والامتصاص عند الانسان .

٣ ـ بعضها (كالفورمالين مثلا) ذو تأثير ضار على الكلى ولا سيها عند الأطفال ـ

غلى عدم عناية المنتجين بنظافة ألبانهم حيث تساعد على عدم تلفها وطول
 مدة حفظها .

 و ـ تؤدي إلى إخفاء عيوب الحليب ما يصعب معه على القائمين بعملية الاستلام تحديد درجة جودته ونظافته البكتر يولوجية .

 ٦ \_ ينشأ عن وجودها صعوبات في التصنيع حيث تعوق نشاط بكتر يا البادي، وهي تتفق في ذلك مع المضادات الحيوية .

والطريقة المسطة لاختبار وجود المضادات الحيوية أو المواد الحافظة بالحلب هو إضافة مزرعة من بكتر يبا حامض اللكتيك إلى عينتين من الحليب إحداهما العبنة المراد اختبارها والأخرى عينة نقية خالية من أي غش ثم تحفظ كلا العينتان في الجو العادي أو في حضان كهربائي على درجة ٣٥م وتختير حوضة كل منهما على فترات . فيلاحظ وجود فروق واضحة في سرعة سير الحموضة بين العينة النقية وتلك التي تحتوي على مواد حافظة أو مضادات حيوية حيث يكون معدل الزيادة منخفضا بدرجة ملموسة في الحالة الأخيرة نتيجة لتأثير تلك المواد على تثبيط نشاط بكتريا البادي،

هذا ويمكن بعـد التأكـد من وجـود مواد حافظة بالحليب الاستدلال على نوع هذه المواد باستخدام الاختبارات الكيميائية المهيزة لكل منها والتي سيأتي ذكرها .

#### الكشف عن الفورمالين

الفورمال بن من أكثر المواد الحافظة شيوعا وهو يوجد عادة على صورة محلول ٥٠٠٠ . وتكفي منه ٥ ـ ٦ نقاط لحفظ كيلو من الحليب طازجا لمدة ٣ ـ ٤ أيام ويتضمن تأثير الفورمالين الفضاء على البكتريا الموجودة بالحليب تماما إذا أضيف بتركيز مرتفع يتر اوح ما بين ١ : ٨٠٠ . إلى ١ : ٢٠٠ ، ٢٠٠ فإن الفورمالين لا يقضي على البكتريا ولكنه فقط يؤدي إلى تأخير وبط، تكاثرها .

وللكشف عنه يتبع ما يأتي :

١ \_ خذ ٣ سم؟ من الحليب في أنبوبة اختبار وخففها بحجم مماثل من الماء .

 ٢ ـ أضف حوالي ٥ سم٣ من حامض الكبريتيك التجاري (٩٠٪) إلى الحليب المخفف بالانبوية ببط، واحتراس على جانب الأنبوية (التي يجب أن تمسك في وضع ماثل) بحيث تتكون طبقة انفصال ولإ يختلط الحامض بالحليب .

٣ ـ في وجود الفورمالين ولوبنسبة ضئيلة لغاية جزء من ١٠٠,٠٠ تتكون حلقة بنفسجية عند سطح التنفسال لون عند سطح الانفصال لون النحم وجبود الفورمالين يتكون عند سطح الانفصال لون الخضر خفيف وبعد مدة يتكون لون أخر بني . ويلاحظ أنه حامض الكبر يتبك النقي لا يعطي نتيجة في هذا الاعتبار إلا بعد أن يضاف إليه قليل من محلول كلوريد الحديديك بنسبة ١٨. .

### الكشف عن فوق أكسيد الأيدر وجين و H2 O2

انتشر استعمال فوق أكسيد الأيدروجين (يدم ام) في السنين الأخيرة لحفظ الحليب لحين نقله إلى المصانع خصوصا في الأجواء الحارة إذ يقال أن بعض أنواعه Edible Grade غير ضارة بالصحة ويمكن أن تتحلل تماما بعد انتهاء حفظها للحليب دون أن تترك أي آثار تدل عليها.

ويستخدم فوق أكسيد الأيدروجين على هيئة محلول قوته 7/7 ويضاف إلى الحليب عادة بنسبة ١ سمّ لكل لتر حليب (١, ٠٠) وهذه الكمية تكفي لحفظه مدة ٩ ساعات تقريبا إذا أضيف إلى الحليب بعد إنساجه مباشرة . ويرجع التأثير الحافظ لفوق أوكسيد الأيدروجين إلى تحلله بفعل الانزيمات الموجودة طبيعيا في الحليب (الكتاليز والبير وكسيديز) حيث ينفرد أكسجين نشود Nascent يقضى على البكتريا الموجودة أو يمنم تكاثرها .

ويجب التخلص من فوق أكسيد الأيدروجين المتبقى بالحليب قبل استعماله وذلك

بإضافة إنزيم الكتاليز وترك الحليب للمة ٣٠ دقيقة يتم أثناؤ ها تحلل HAO2 إلى ماء وأوكسجين أو بتسخين الحليب إلى درجة حرارة مرتفعة نسبيا كتلك المستعملة للبسترة حيث تؤدي أيضا إلى تحلل المادة الحافظة . هذا وينتج عن وجود فوق أكسيد الأيد وجين بالحليب اكساب متجاته للطعم الأكسيدي في أغلب الأحيان ، وعلى أية حال فإن إضافته إلى الحليب عنوعة قانونا كسائر المواد الحافظة الأخرى .

ويتعذر الكشف عن وجود 20 H بالحليب إذا أضيف بنسبة تقل عن ٢ , ٠ % وأجري الاختبار بعد مرور ٢٤ ساعة على الاضافة حيث يتحلل أثناء ذلك إلى ماء بفعل إنزيمي الاختبار بعد مرور ٢٤ ساعة على الاضافة الشير والبير وكسيديز الموجودان بالحليب على نحوما أشير إليه سابقا ، أما إذا بلغت النسبة المضافة ٢ , ٠ ٪ فأكثر فإنه يتبقى بعد مرور تلك الفترة نسبة من ٢ , ٥ غير المتحلل وهذه يمكن الكشف عنها كإيل :

تخلط عينة الحليب المراد اختبارها بحجم مساوي لها من حليب خام نقي خال من المواد

Para - الحافظة ثم يضاف إلى الحليط نقطتان من محلول مائي حديث التحضير تركيزه ٢/ من Para - الحافظة ثم يضاف إلى الحليط نقطتان من محلول مائي حديث التحوير يتكون لون أزرق في Phenylene Diamine ويرج فنجد أنه في وجود فوق أكسيد الأيدروجين يتكون لون أزرق في الحال .

## الكشف عن حض البوريك والبوراكس

تتميز هذه المواد بقوتها المؤكسدة ولذا قد تضاف إلى الحليب لحفظه وهي تباع أحيانا على هيئة مستحضرات جاهزة بأسهاء تجارية مختلفة وتحتوي هذه المستحضرات عادة على ١٠ - ٢٠٪ بوراكس (بورات الصوديوم) وعلى ٧٠ - ٨٠٪ هض بوريك ويكفي منها جزء واحد لحفظها لكل ١٥٠٠ جزء حليب ومنم تجبنه لعدة أيام .

### ويمكن الكشف عن كل من حمض البوريك والبوراكس في الحليب كها يلى:

يضاف ٢ سم دليل الفينولفشالين إلى ٢٠ سم من الحليب المراد اختباره ويعادل بالصودا الكاوية من حتى ظهور اللون الوردي . يقسم الحليب بعد ذلك إلى قسمين

متساويين يضاف إلى إحداهما حجم مساوي له من الماء المقطر في حين يضاف إلى القسم الآخر نفس الحجم من محلول جلسرين 80٪ متعادل . في حالة وجود حمض البوريك يتلاشى اللون الوردي بدرجة واضحة في القسم المضاف إليه الجلسرين .

## الكشف عن الكربونات والبيكربونات

من الشائع استخدام كل من الكربونات والبيكربونات كوسيلة لحفظ الحليب من التجبن خلال أشهر الصيف والهدف منها هو معادلة الحموضة المتولدة من نشاط البكتريا التي يلاثمها عادة ارتفاع حرارة الجو وعدم العناية بتبريد الحليب.

## ويكشف عن هذه القلويات كما يلي :

يخلط ١٠ سم٣ من الحليب المراد اختباره بحجم مماثل من الكحول ٩٥٪ ثم يضاف نقطين من عملول مائي من حض الروزوليك ١٪ Rosolic acid ويمزج الجميع جيدا. فنجد أنه في وجود الكربونات والبيكربونات يتكون لون وردي في حين يعطي الحليب العادي لونا بنيا .

وأساس هذا الاختبار السابق أن حامض الروزوليك عبارة عن دليل يتحول لونه عند pH ١٠٠٠ ـ ٨ . ١٠ إلى اللون الوردي وهـ ذا يدل على أن الحليب أصبح قلويا نتيجة للكربونات المضافة إذ أن pH الحليب الطبيعي تتراوح ما بين ٦,٦ - ٦,٨ .

## الكشف عن سابق غلي الحليب

يعمد المتتجون أحيانا خصوصا عند ارتفاع حرارة الجوالى غلي الحليب للقضاء على عنوياته من بكتر يا حامض اللكتيك التي قد تسبب ارتفاع الحموضة وتجبنه وبالتالي قبل وصوله إلى جهات النسليم .

وطبقا لقوانين الآلبان فإنه لا يصح معاملة الحليب بالحرارة إلا إذا نص على ذلك كيا في حالة الحليب المبستر مثلا حيث يؤدي التسخين إلى إخفاء عيوب الحام عند الاستلام كها ينشأ عنه صعوبات في التصنيع سواء عند فرزة أو تحويله إلى جبن .

وللكشف عن سابق غلي الحليب بجرى اختبار ستورش Storch وهويين فقط ما إذا كان الحليب قد سخن إلى درجة حرارة أعلى من ٩٧٠،٦٥ م ، أما الحليب الذي يسخن لحرارة أقل من ذلك فلا يمكن كشفه بالاختبار المذكور .

ويجرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق Para - phenylene diamine ويجرى الاختبار بإضافة بضع ملليجرامات من مسحوق على ٥ سم من الحليب (أو نقطتين من محلول مائي حديث التحضير تركيزه ٢٠ المختبر في أنسوبة اختبار ثم ترج جيدا . ويضاف بعد ذلك نقطتان من محلول تركيزه ١٠ أحجام Ten volume من فوق أوكسيد الأيدروجين أو ترج المينة ثانية فنجد أنه يتكون لون أزرق في حالة الحليب الخام أو المسخن لدرجة حرارة أقل من ٧٧,٨٥م أما الحليب الذي سخن إلى حرارة أعلى من ذلك أو سبق غليه فيظل لونه أيض .

#### تجسرية

أمامك عينات من:

٢ ـ حليب بقري + ماء + نشا ٤ ـ حليب مجهول طريقة غشه ۱ ـ حليب بقري كامل ۳ ـ حليب بقري + فورمالين

والمطلوب كشف الغش وتحديد نوعه في هذه العينات باتباع الطرق المناسبة وكتابة تقرير كامل على كل منها .

#### أستلية

 ١ ـ احسب النسبة المثوية للجوامد اللادهنية في عينة من الحليب البقري إذا كانت قراءة اللاكتومتر لها ٢٨ على درجة ٣٠٥ ف ونسبة الدهن جا ٤٪.

٣ ـ عينة من الحليب البقري كثافتها ٤٣٠، ١ على درجة ١٠°ف والنسبة الموية للجوامد
 الكلية بها ٢٠,٦١٪ ، فها هي نسبة الدهن في هذه العينة .

٣ عينة من الحليب نسبة الدهن بها ٥, ٧٪ والجوامد اللادهنية ٥, ٩٪ ما رأيك في هذه المينة وما هي كثافتها ؟

٤ \_ أذكر مدى أهمية كل من الاختبارات الأتية في الكشف عن غش الحليب بإضافة ماء:

( أ ) تقدير الحموضة .

(ب) تقدير الكثافة .

(ج) تقدير نسبة الدهن .

# الاختبارات الخاصة بتحديد كفاءة البسترة والتعقيم

#### اختبار الفوسفاتيز للحليب المستر Phosphatase test

يوجد دائيا إنزيم الفوسفاتيز القلوي بالحليب الخام، ويتلف هذا الانزيم بتأثير درجات الحرارة الملائمة للبسترة ووقتها، ولمذا فإن غيباب الضوسفاتيز من الحليب يدل أنه قد سخن تسخينا كافياء بينها وجود هذا الانزيم بالحليب يعني:

- ١ الحليب لم يسخن .
- ٢ ـ أو أنه سخن تسخينا بسيطا غير كاف .
- ٣ \_ أو أنه تلوث بعد تسخينه بحليب خام .

ولذا يستخدم الآن اختبار وجود الفوصفاتيز بالحليب المبستر كاختبار رسمي للكشف على درجة كفاءة عملية البسترة نظرا لدقته وشدة حساسيته حيث يستطيع أن يكشف أي خطأ بسيط في عملية البسترة أو إضافة نسبة ضئيلة من الحليب الخام قد لا تتعدى ٢ ، ٠ ٪ إلى الحليب المستر.

والفوسف اتيز إنزيم يحلل الاسترات الأحادية لحامض الفوسفوريك ، وغالبا ما يستعمل إستر عضوي يحتوي على الفينول الذي ينفرد عند انحلاله بتأثر الانزيم وذلك في وجود pH مناسب ودرجة حرارة ملائمة .

ويتلخص اختبار الفوسفاتيز في خلط عينة الحليب المبستر في اختبار مع الاستر العضوي P-nitrophenyl - plo jDi-sodium-phenyl - phosphate وكذلك مع محلول منظم Buffer solution لضبط الـ ph في حدود

(٩, ٩ - ٧, ٩) ثم حفظ الأنبوبة على درجة حرارة ملائمة لنشاط الانزيم (٣٧ أو ٤٧م) ولمدة معينة (٩٠ دقائق أو ٤٧ معاعة) بحيث تتاح الفرصة للفوسفاتيز إذا كان موجودا أن يطلق الفينول اللذي يقاس تركيزه بطريقة لونية في وجود دليل مناسب. ويراعى أن يكون المحلول الناتج رائقا بحيث يمكن قياسه بطريقة صحيحة وكذا تزال العكارة الناتجة من خلط المادة مع الحليب ويتم ذلك عادة بترسيب بروتينات الحليب وترشيحها.

وتموجد طرق متنوعة لاجراء اختبار الفوسفاتيز إلا أن أقلمها وأكثرها استمالا هي طريقة Key & Greham التي ظهرت عام ١٩٣٥ وتعتبر الطريقة الرسمية لهذا الاختبار الآن في بريطانيا ومعظم دول العالم ، كها ظهرت أيضا في عام ١٩٤٩ طريقة & Aschaffenburg وهي تمتاز عن الطريقة الأولى بالبساطة وقصر الوقت اللازم لاجرائها . وسنتكلم فيها عن تفصيل إجراء الطريقتين :

#### طريقة Key & Greham لتقدير الفوسفاتيز

وهي تستخدم على صورة اختبارين :

 (١) اختبار سريع يستغرق مدة قصيرة (١٠ - ٣٠ دقيقة) وفائدته معرفة تسخين الحليب من عدم تسخينه وكذا لمعرفة الأخطاء الكبيرة في عملية البسترة دون الأخطاء الدقيقة .

(ب) اختبار بطيء يستغرق مدة طويلة (٢٧ ـ ٢٦ ساعة) وذلك لمعرفة الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة وكذا خلط الحليب بحليب خام .

#### الأجهزة والأدوات اللازمة

جهاز لافيدوند للمقارنة Lovibond Comparator مزود بأندوسين زجاجيتين على سطحها الخارجي علامة على بعد ٢٥ ملليمتر من القاع وللجهاز قرص Disc به أربع شرائح زجاجية Glass Siides تبين الوحدات الزرقاء وتشمل ٢٠٠٥، ١٠٥، ٢٠٣، ٢٠٠٥ وحدة لافيوند زرقاء الله لكاوان القدير الألوان

Lovibond Tintometer مزود بخليــة زجــاجيـة عمقها ۱۳ سـم ومزود بقرص به تـــع زجاجات للوحدات الزرقاء .

٢ ـ حمام مائي ذو منظم ثابت على درجة ٤٧°م ± ٢°م للاختبار السريع أو حمام مائي أو
 حضان Incubator بمنضم ثابت على درجة ٣٧°م ± ١ للاختبار الدقيق.

٣ ـ ماصة أو سحاحة أوتوماتيكية تعطي ٥, ٤ سم٣ .

٤ ـ ماصات سعة ١ سم٣ . (ماصة لكل عينة حليب) مستقيمة بدون اكتاف ذات علامة
 عند ١٠٠٠ ، ١ سم٣ وتوازى دقتها N. P. E. grage B ولها سدادات قطنية .

و أنابيب اختبار مطابقة للمواصفات القياسية البريطانية : , 88.5, No - 625 1935
 النابيب اختبار مطابقة للمواصفات القياسية البريطانية تناسبها .

٦ \_ افياع ترشيح زجاجية قطر ٥ سم .

۷ \_ ورق ترشیح Whatman رقم 2. .

#### المحاليل اللازمة

(أ) محلول (١) وهو عبارة عن مزيع من المنظم ومادة التفاعل الأنزيمي ويسمى Buffer - ويحضر بإحدى طريقتين :

الطريقة الأولى: إما بإذابة ١,٠٩ بالم بالم phosphate ١,٠٩ بالم بالمطريقة الأولى: إما بإذابة Sodium di-ethyl barbiturate في ماه مقطر مشبع بالكلوروفورم (٧ سم كلوروفورم لرماء) ويكمل إلى لتر ثم يضاف ١٠ سم كلوروفورم للتر ويحفظ في ثلاجة (بيقى ثابتا لمدة أشهر).

الطريقة الشانية : أو بإذابة قرص من المستحضر الجاهز للمنظم ومادة التفاعل معا Buffer - substrate Tablet في نحدو 8 سم "من ماء مقطر يغلي ثم يستمر في الغليان لمادة دقيقة واحدة بالضبط ويبرد سريعاً ثم يكمل الحجم إلى ٥٠ سم ٢ بهاء مقطر سبق غليه ويضاف إليه بضع نقط من الكلورفورم . هذا المحلول إما أن يحضر طازجا في كل مرة قبل الاستعمال أو يحفظ بالثلاجة لمدة لا تزيد عن ثلاثة أيام ثم يستغنى عنه .

(ب) محلول (٢) ويحضر بإضافة جزء من محلول Folin & Ciocalteu's solution إلى ٢ جزء ماء مقطر ويحفظ في زجاجة معتمة .

وقيد عدل Neave هذا المحلول بأن أضياف بدلا من المناء المقطر محلولا تركيزه 0٪ (وزن إلى حجم) من Sodium hexa meta phosphate مذاب في ماء مقطر دافي، .

(ج.) محلول (٣) وهـــوعبـــارة عن محلول نقي تركيــزه 1.8٪ من كربــونــات الصــوديــوم اللامائية . ويفضل عادة تقدير قوة هذا المحلول بالمعابرة Titration .

#### خطوات إجراء الاختبار السريع

١ - يوضع ١٠ سم من محلول (١) في أنبوبة سعة ٢٥ سم ، يضاف لها - سم من عينة الحليب المراد اختبارها بعد خلطها جيدا . وترج الأنبوبة جيدا .

٢ ـ توضع الأنبوية في حمام مائي على درجة ٤٧ ± ٣ للدة ١٠ دقائق مع مراعاة أن يعلو
 سطح الماء في الحيام المائي سطح المحاليل في الأنبوية .

٣ - تبرد الأنبوبة إلى ١٥ "م بغمرها في ماء بارد .

٤ \_ يضاف لها ٥, ٤ سم من محلول (٢) وترج جيدا ثم تترك ٣ دقائق بالضبط .

٥ \_ ترشيح ويستقبل المترشح في أنبوبة اختبار مدرجة على حجم ١٠ مم٣ .

٦ - يضاف فورا إلى ١٠ سم من المترشح بمجرد جمعها مقدار ٢ سم من علول (٣) ويرج جيدا .

٧ ـ توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٢ دقيقة بالضبط ثم تبرد .

 ٨- توضع الأنبوية في جهاز المقارنة ومعها أنبوية عائلة جا ماء مقطر . تقرأ درجة تلونها باللون الأزرق بواسطة القرص الخاص .

فإذا كانت القراءة ٣,٣ أو أكثر من درجات .L.B.U دل ذلك على إجراء البسترة بطريقة غير صحيحة .

٩ \_ يجب إجراء تجربة مزدوجة للاختبار السابق .

# خطوات إجراء الاختبار البطي.

خط وات هذا الاختبار تماثل خطوات الاختبار السابق . فقط يضاف ٣ نقط من الكوروفورم لكل أنبوبة لمنع تكاثر البكتريا أثناء الحضائة وتوضع الأنابيب على درجة ٣٧٥م لمدة ٣٧ ماعة ثم يكمل الاختبار كالسابق فنجد أن الحليب الذي بستر على الوجه الصحيح وبرد ولا يزيد عمره عن ١٨ ساعة سوف يعطي آثاراً فقط من اللون الأزوق أي قراءة ٣٠،٣ أو أقل وحمدة لافيبوند زرقاء لله.١٠ أما إذا زادت القراءة عن ٣٠،٣ وكانت في الوقت نفسه أقل من ٢٠،٠ وحمدة زرقاء فمن المحتمل أن الحليب لم يسستر بدرجة كافية ، ولكن إذا بلغت القراءة م ٣٠،٠ أو أكثر فمعنى ذلك أن الحليب ناقص البسترة بدرجة شديدة أو أنه لم يسخن على الاطلاق .

## اختبار الضبط والرقابة Control Test

تحفظ جميع عينات الحليب في الثلاجة لمدة ٢٤ ساعة بعد وضع الأنابيب الخاصة بتجارب المدوسف التيزيد في الحسام المائي للتحضين . وبعد الانتهاء من إتمام الاختبار المذكور تجرى اختبارات الضبط Control Tests على العينات التي أعطت نتائج إيجابية للفوسفاتيز والغرض من هذه الاختبارات :

(أ) الكشف عن وجود مواد فينولية في الحليب ويجرى بأن يوضع في أنبوية ١٠ سم من علول (١) + ٠٥ علول (١) وتخلط جيدا ثم يضاف ١٠ سم من الحليب ويخلط أيضا (لا توضع في حمام مائي) ويترك المخلوط ساكنا لمدة ٣ دقائق . يرشح

ويؤخذ ١٠ سم؟ من المترشح في أنبوبة ويضاف لها ٧ سم؟ من محلول (٣) ويخلط جيدا وتوضع في ماء يغلي لمدة ٧ دقيقة ثم تبرد ويقارن اللون .

(ب) التأكد من درجة نقاوة الكيهاويات المستعملة - وتتبع الخطوات السابقة في (١) - إضافة ب سم عليب ومع حفظه لمدة ٢٤ ساعة على ٣٥٪ .

فإذا زادت قراءة اللون في الاختبار الأول عن 0, 1 وحدة أو في الاختبار الثاني عن 0, 0 وحدة أو في الاختبار الثاني عن 0, 0 وحدة استبعد الاختبار الأصلي على عينة الحليب المراد اختبارها ، هذا ويلاحظ عدم طرح قراءة الاختبار الأصلي ألعينة الحاجة الخضاء الخطباء عن 0, 1 وحدة) . من قراءة الاختبار الأصلي لعينة الحليب المشار إليها بل تؤخذ القراءة الاخبرة كها هي وتفسر نتيجتها من حيث درجة كفاءة البسترة .

#### طريقة Aschaffenburg & Mullen لتقدير الفوسفاتيز

تتميـز هذه الطريقـة بالسـرعـة بجـانب قلة الكيــاويات اللازمة لها مع رخصها وسهولة الحصول عليها ، وهي تشتمل أيضا على اختبارين هما :

(أ) اختبار يستغرق ٣٠ دقيقة وذلك لكشف الأخظاء الجسيمة في عملية البسترة .

(ب) اختبـار يستغــرق ١٢٠ دقيقة وذلك لكشف الأخطاء الدقيقة في عملية البسترة التي تعذَّر كشفها بالاختبار السابق .

ويلاحظ أن الاختبار الذي يحتاج إلى ٢٤ ساعة لظهور نتائجه باستخدام طريقة Kay & معند ويلاحظ أن الاختبار الذي يحتاج إلى ٢٤ ساعة لطويقة Asch & Mullen ويرجع يتطلب ساعتين فقيط للوصول إلى نفس النتيجة بطريقة كالمستخدمة كالملاقة Substrate في المستخدمة كالملاقة الأولى . الطريقة الأولى . الطريقة الأولى .

كما يلاحظ أيضا أن طريقة Asch & Mullen تتميز كذلك بأن المادة التي تتخلف

عن تحليل الـ Substrate بفعل الانزيم والتي يتتج عنها اللون الأصفر في الوسط القلوي وهي P-nitrophenol تحتسوي على الفينسول ضمن تركيبها مما يجعل وجود أي أثمار من هذا المركب سواء في الكيهاويات أو الحليب المختبر لا تؤثر على دقة الاختبار.

## المحاليل اللازمة

١ - المحلول المنظم Buffer solution ويحضر بإذابة ٥,٣ جم من كربونـات الصوديوم
 الـلامـاثية Anhydrous النقية (A.R.) ، ٥, ١ جم بيكربونات الصوديوم النقية (A.R.) في الماء المقطر ويكمل الحجم إلى لتر .

٣ ـ مادة التفاعل الإنزيمي Substrate وهي عبارة عن P-nitrophenyl phosphate التي يكون Disodium وينتج عنها عند التحليل بفعل إنزيم الفوسفاتيز مادة P-nitrophenol التي يكون لونها أصفر في الوسط القلوي .

٣ \_ مزيج المنظم ومادة التفاعل الانزيمي Buffer - Substrate ويحضر بوضع ١٠٠ وجم من الـ Snbstrate المشار إليها في البند (٢) في دورق معياري سعة ١٠٠ سم ثم يكمل للعلامة بواسطة المحلول المنظم (بند ١) . هذا المحلول المحضر لا يتحمل التخزين الطويل ولكن يمكن حفظه في الثلاجة لمدة أسبوع فقط .

#### خطوات التقدير

ا ـ يوضع ١٠ سمّ من الـ Buffer-Substrale في أنبوبة اختبار ذات علامة عند حجم ١٠ سمّ ثم تعدل حرارة المحلول إلى ٣٧ ـ ٣٣م بغمر الأنبوبة في حمام مائي .

٢ ـ يضاف ٢ سم من الحليب المراد اختباره وتقفل الأنبوية بسدادة مطاط وتقلب لحلط
 محتوياتها .

٣ ـ تعمل تجربة مقارنة Blank باستعمال نفس عينة الحليب بعد غليها بحيث تعامل
 بالضبط كما سبق .

ي توضع جميع الأنابيب بها في ذلك تجربة المقارنة في الحيام الماثي على درجة ٣٧ ٣٢٥م .

و يقرأ اللون الأصفر المتكون بعد ٣٠ دقيقة ثم تعاد الأنابيب إلى الحهام وتفرأ للمرة
 الشانية بعد ٩٠ دقيقة من القراءة الأولى (أي أن طول فترة الاختبار الأولى هي ٣٠ دقيقة
 والاختبار الثاني ١٢٠ دقيقة من بداية التحضين).

٦ ـ تجرى القراءات في جهاز لافيبونـد للمقارنة Lovibond comparator على حامل الريزازيورين المزود بقرص A.P.T.W. rezazurin stand fitted with disc بحيث نوضع أنبوبة المقارنة Blank على شهال الحامل وتلك الخاصة بالعينة المختبرة على يمينه ، وتفسر النتائج كها يلى :

حالة الحليب	قراءة القرص بعد ١٢٠ دقيقة	حالة الحليب	قراءة القرص بعد ٣٠ دقيقة
تام البسترة	صفر-۱۰	تام البسترة	صفر أو آثار '
ناقص البسترة نوعا	أعلى من ١٠ ـ ١٨	مشكوك فيه	٦.
ناقص البسترة	Af _Y3	غير مبستر	١٠ فيا فوق
ناقص البسترة كثيرا	£Y		

هذا وفيها يختص بالقراءات التي تقع بين المقاييس السابقة فإنها تسجل بوضع علامة (+) أو (-) بجانب المقياس الأقرب للقراءة .

#### ملاحظات على اختبار الفوسفاتيز

١ ـ لا يدل الاختبار السالب للفوسف اتيز على عدم تلوث الحليب بالميكروبات المرضية
 حيث يحتمل أن تتلوث زجاجات الحليب المسترة بها بعد عملية البسترة .

٧ ـ لا تختبر عينات الحليب التي تظهر بها صبغات أو تتجبن بالغليان .

 عب غسل الأنبابيب والماصيات والأقياع جيداً خصوصاً قبل الاستعمال مباشرة بهاء مقطر مغلى حديثاً.

إ ـ بجب عدم استعبال مواد تنظيف أوصابون تحتوي على فينول وكذا عدم استعبال المطاط المحتوي على الفينول أو مصنوع من مادة فينولية .

یجب استممال ماصة نظیفة لکل عینة من الحلیب کها یجب عدم تلوث الماصة
 باللماب .

٦ \_ يجب حفظ المحاليل في مكان بارد مظلم بعيدا عن التراب.

٧ \_ يجب اختبار العينات خلال ١٨ مناعة من بسترتها وإذا تعذر هذا فيجب حفظها على
 درجة حرارة منخفضة ما بين صفر \_ ٤°م لمدة لا تزيد عن ٨٤ ساعة .

٨ قبل الاختبار تدفأ العينة إلى ١٥ ـ ٣٠ م وتختلط جيدا لتوزيع الدهن حيث أن معظم
 الانزيم يوجد في الغشاء المحيط بكرات الدهن .

#### اختبار اختزال أزرق المثيلين للحليب المبستر

يفيد اختبار أزرق الثيلين للحليب المسترق الكشف عن مدى تلوث الحليب بعد البسترة وكذلك قابليته للحفظ عمر أن هذا الاختبار يفقد حساسيته لكشف التلوث ويكون عديم الجلدوى إذا أجري على الحليب بعد تعبئة الزجاجات مباشرة أو بعد مرور فترة من الحفظ في الشلاجات ، ولكن من جهة أخرى يكون الاختبار مفيداً إذا أجري تحضين عينات الحليب المسترة لفترة من الوقت على درجة حرارة ملائمة لنمو الميكروبات قبل اختبارها لاعطاء الفرصة للبكريا الملوثة لكى تتكاثر وتتزايد عددها .

وأفضل طريقة لذلك هي حفظ عينات الحليب المستر (داخل زجاجاتها في حضان على

درجة 14 - ٢٥° م لمدة 37 ساعة ثم يجرى عليها اختبار اختزال أزرق الثيلين (على نحوما يتبع للحليب الحام) مع تحضين الأنابيب في حمام مائي على درجة ٣٧ – ٣٨° م يتمحص الأنابيب كل  $\frac{1}{V}$  ساعة لمدة ٣ ساعات فنجد أن لون الصبغة يزول في الحال أو أقل من  $\frac{1}{V}$  ساعة في حالة العينات الشديدة التأوث بينا يطول الزمن تدريجيا كلما انخفضت درجة التأوث . ويعتبر الحليب المبستر قد نجح في الاختبار إذا لم يزل لون الصبغة في ظروف  $\frac{1}{V}$  ساعة .

ويلاحظ أن درجة 10 - 2° م المشار إليها لحفظ الحليب البستر قبل إجراء احتبار أزرق المثيلين تعتبر ذات تأثير هام على نتيجة الاختبار النهائية لأنها تلائم أساسا البكتريا التي تلوث الحليب بعد السبترة حيث تتكاثر بسرعة على تلك اللرجة ، وبالرغم من أن بعض البكتريا المقاومة للحرارة Thermodurics (وهدله لا تدخل ضمن البكتريا التي تلوث الحليب بعد البسترة) قد تنمو معها أيضا على نفس الدرجة من الحرارة إلا أنها من الأنواع التي لا تؤثر على اختزال صبغة أزرق المثيلين ، عما يجعل نتيجة الاختبار تتأثر فقط بالبكتريا الملوثة بعد السترة . ومن جهة أخرى فإن الحفيظ على درجة حرارة أعلى من ٢٠ م صوف يساعد أنواع معينة من البكتريا المقاومة للحرارة خصوصا تلك الكروية Streptococci على التكاثر وهذه لما القدرة على المتزال لون الصبغة عما يجعل نتيجة الاختبار في هذه الحالة لا تدل على مدى التلوث بعد البسترة فقط بل يدخل ضمنها أيضا تأثير البكتريا المقاومة للحرارة التي نمت على حرارة أعلى من ٢٠ م وغم أن الأنواع الأخيرة لا تلوث الحليب بعد البسترة بل توجد بالحليب الخام أو على مطوح المسخنات ولا تقتل بحرارة البسترة .

## اختبار التمكير للحليب المعقم Turbidity Teat

استنبط Aschaffenburg عام 192۷ اختباراً مبسطاً لمعرفة مدى ى كفاءة عملية التعقيم وما إذا كان الحليب قد سخن جيداً عند تحضير الحليب المعتم. وقد عرف باسم اختبار التعكير وهو الاختبار الرسمى الذى يطبق على هذا الناتج الآن .

وأســاس اختبــار التعكــير أن الحليب إذا سخن للـرجــة ١٠٠٠م فإن كل الألبيــومين تتغير طبيعته ويتحول إلى صورة أخرى ترسب بعرسبات الكيزين .

### خطوات إجراء الاختبار

١ - يوزن ٤ جم ± ١,٠ من كبريتات الأمنيوم النقية (A.R.) في دورق غروطي سعة
 ٥٠ سم؟

٧ - يضاف بسرعة ٢٠ سم٣ من الحليب المراد اختباره .

٣ ـ يرج الدورق حوالي دقيقة لاذابة الملح ثم يترك لمدة ٥ دقائق على الأقل.

\$ \_يرشىح خلال ورقــة ترشيىح مطبقة lokded نموة ١٣ وقطر ١٣,٥ سم ، ويستقبل من المترشح ٥ سم؟ في أنبوية اختبار .

توضع الأنبوبة في ماء يغلى لمدة ٥ دقائق ثم تبرد .

 ٦- يختبر للتمكير فيها بوضعها أمام مصدر ضوئي . ووجود التمكير بدل على أن الحليب لم يعقم تعفيها كافيا .

٧ - تجرى تجربة مزدوجة للاختبار السابق .

# اختبارات الحليب الفرز والشرش

يتبع لذلك نفس خطوات اختبار الحليب الطبيعي فيها عدا بعض التحويرات عند تقدير الدهن حيث يستخلم لذلك أنسابيب جربر خاصة بالحليب الفرز وأخرى بالشرش كها يراعى تكرار عملية الطرد المركزي مرتبن لضهان انفصال كل الدهن نظراً لانخفاض نسبته ولاجراء ذلك توضع أنابيب جربر بعد تعبتها في جهاز الطرد المركزي ويدار لمدة ؟ دقائق تغمر بعدها الأنابيب في الحيام المائي على درجة ٦٨م لمدة ؟ دقائق أخرى يلي ذلك إعادة الطرد والغمر في الماء لنفس المدد السابقة ثم قراءة نسبة الدهن بعد ذلك .



الباب الثاني

اختبارات الحليب البدنزيولوجية



# إرشادات وملاحظات عامة في كيفية استعمال المختبر البكتريولوجي

تستازم الأعمال البكتر يولوجية عناية ودقة متظمة للحصول على نتاتج جيدة . النظافة والتعقيم والتكنيك أساسيات العمل البكتر يولوجي . لأن الأهمال والتهاون في تطبيق القوانين المتبعة ولادي حتم إلى نتاتج خاطئة للتجارب علاوة فإنه قد يعرض الطالب إلى خطر العدوى بالأحياء المجهرية المسببة خاطئة للنجار ، حيث يجوز أن تكون بعض الميكروبات التي يستعملها قادرة على الاصابة بالمرض ، لذلك يجب الاهتمام والاعتناء الكبير بجميع المواد والأدوات المستعملة في المختبر كالأوساط الغذائية (البيسات) والشرائع الزجاجية والماصات وكل المواد والأجهزة التي تستعمل في تنمية الميكروبات . ولهذا السبب وجب على الطالب أو المحضر الفني مراعاة الارشادات واتخاذ ما يلزم من الاحتياطات الرئيسية التي يجب اتباعها في المختبر البكتر يولوجي .

#### على الطالب مراعاة وتطبيق النقاط التالية :

- ١ يجب عليك أن ترقدي البالطو الأبيض قبل البدء بالعمل لأنك سوف تنقل أحياء مجهرية حية علاوة على استعمال الصبغات التي تؤدي إلى تلويث ملابسك .
- لا تضع على منضدة العمل كتباً وأدوات وملابس أخرى ما عدا دفتر وكراسة المختبر .
- ٣- لا تفتح الصحون المعقمة أو ترفع السداد القطني للانابيب المعقمة أو المحتوية على
   البكتريا أو تلمس ما تجده أمامك قبل البدء بالعمل.
- ٤ احذر دائها تلويث يديك والمنضدة وحوض الفسيل بالصبغات الفائضة عن الاستمال.
  - لا تفتح صنبور الغاز إلا قبل البدء بالعمل مباشرة .
  - ٦ ـ لا تضع الأدوات والقناني الساخنة على المنضدة لكي لا تتلف منضدة العمل .
     ٨٣

٧- احمل المواد التالفة كعيدان الثقاب والأوراق المستعملة والأعطية القطئية وأوراق مسح المدسات والأنابيب المكسورة وضعها في المحل المعد لها ، فلا تتركها على المنضلة أو تلقيها في حوض الفسيل أو على الأرض وينطبق نفس الشيء على الأوساط الغذائية .

٨ ـ كل طالب سوف يخصص له محل في المختبر ويكون هذا محله في المختبر على طول
 الفصل .

٩ ـ الرجاء عدم سكب الوسط الغذائي أو إلقاء القطن أو عيدان الثقاب في أحواض
 النسيل .

 ١٠ ـ كل طالب سوف يخصص له ميكرسكوب معين ويكون المسؤول عنه طيلة الفصل .

١٩ - في نهاية الدرس العملي على كل طالب أن ينظف محله جيدا ، وسوف تخصص
 درجات أسبوعية وتدخل في المدل الفصلي .

١٢ - يجب على كل طالب أن يصطحب معه كراسة العمل مع دفتر العمل في كل درس عملي ويقوم برسم وتدوين جميع المعلومات التي يراها ويطبقها في المختبر حيث يكون مستعدا لتقديم تقرير أسبوعي بعد كل تجربة .

١٣ ـ عدم التدخين أو وضع أي شي. في الفم في فترة المختبر .

12 - كل حادث مشل جرح في اليد أو كسر أنبوب بحتوي على زرع بجب أن يخبر عها المشرف على المختبر .

١٥ ـ على الطالب أن ينظف محل عمله بمحلول معقم Antiseptic قبل البدء بالعمل
 وبعد الانتهاء منه .

١٦ ـ إزالة الصبغات من على الشرائح الزجاجية وذلك بوضعها في إناه يحتوي على الماء والصابون وعدم غسلها في الحوض حتى لا تلتصق الألوان به فيؤ دي ذلك إلى تشويه منظر الحوض علاوة على صعوبة إزالة الصبغة منه .

١٧ ـ بعد الانتهاء من استعمال اللهب لاتطفئه ولا تتركه عاليا بل خفض شعلة اللهب
 مستمينا بمفتاح الغاز .

١٨ ـ لا تلعق أوراق اللصق بلسانـك بل يمكنـك أن تستعمل قطرة من الماء قبل لصقها
 وتجنب وضع الأوراق أو الأقلام في فمك خوفا من العدوى

١٩ \_ يجب إعادة قناني الصبغات إلى مكانها الخاص على الرفوف بعد استعهالها مباشرة ،
 ملاحظا دائها ترتيب الأدوات والأجهزة الموجودة عندك .

٣٠ ـ عدم السياح بنقل أو حمل مزارع بكتيرية من أي نوع كان خارج المختبر .

٧١ \_ تجنب كل ما من شأنه الاخلال بنظام المختبر مع مراعاة نظافة أدواته ومحتوياته .

 ٢٧ \_ اعتن بتنظيم ونظافة كراسات العمل ، والاعتناء بالرسوم التي تشاهدها خلال إجراء التجربة وتدوين شرح مفصل عن ما تشاهده .

٣٣ \_ يجب أن تلاحظ إطفاء مصباح الميكروسكوب وإقفال صنبور الغاز قبل أن تترك
 المختبر .

٧٤ ـ الأفضل غسل اليدين بمحلول مطهر قبل مبارحة المختبر .

٧٥ ـ عند مما تفتح صحن بترى الاجراء تلقيح أوصب الوسط الغذائي ، ارفع الغطاء قليلا من ناحية واحدة وبقدر الامكان أدخل فم الأنبوبة أو الابرة لتفادي التلوث .

٢٦ ـ لا تضع إبرة التلقيح على المنضدة أبدا ، ويمكنك وضعها على حاملها الخاص أو
 في اليد عند الاستعال .

۲۸ - عندما تنزع الغطاء القطني (السداد) من أنبوبة أدره حتى لا يلتصق بالجدار الزجاجي ثم اسحبه إلى الأعلى عتفظا به باليد الأخرى وأرجعه إلى محله بعد العملية مراعيا بذلك علم تلوثه من الخارج وعدم وضعه على سطح المنضدة .

٢٩ ـ مرر فوهة الأنبوبة أو الزجاجة المراد تلقيحها في اللهب بعد نزع غطائها وقبل إعادته .

٣٠ - إذا طلب إليك ترقيم الصحون أو الأنابيب الزجاجية فيمكنك استعمال قلم الشمع
 الملون أو أوراق اللصق الخاصة .

٣١ يجب اتخاذ الحذر الشديد عند فتح أو نقل مزارع العفن النقية أو غبر النقية حتى لا
 تنتشر مبوراتها في جو المختبر .

٣٧ - يجب مراعاة الشروط المرعية عند مسك الشريحة الزجاجية على أن يكون ذلك من الحافة بدلا من سطحها المريض وذلك لأن الأصابغ تؤدي إلى ترك مادة دهنية تسبب تجزء قطرة الماء أو السائل عند النشر.

٣٣ \_ يجب أن تكون الأدوات الزجاجية المستعملة في الأعمال البكتر يولوجية نظيفة ونقية كيمياويا ، فعليه يجب إزالة المواد الكيميائية باختلاف أنواعها من الأدوات وذلك بغسلها جيدا بالماء والصابون ثم تعقيمها قبل استعمالها في تنمية المزارع البكتر يولوجية .

٣٤ - يجوز أن تكون بعض البكتريا التي تشتغل بها قادرة على المرض ، لذلك يجب الاهتمام والاعتناء الكبير بجميع المواد والأدوات المستعملة في المختبر كالأوساط الغذائية والسلايدات والمواد التي تستعمل في تنمية الميكروبات .

## تنظيف المواد والأواني الزجاجية المستعملة

تنظف الأدوات والأواني الزجاجية التي تحتوي على مزارع ميكروبية بأن توضع جميعها في جهاز الأوتوكليف أو في قدر الضغط حيث ترفع درجة الحرارة ٢١١م وضغط ١٥ رطل/بوصة لمدة ١٥ دقيقة ، فتؤدي هذه العملية إلى قشل جميع الميكروبات ، علاوة على ذلك تسيل الموسط الغذائي الصلب كالاجار مثلا فحينئذ يمكن إزالته منها ، ثم تنقل جميعها وهي ساخنة إلى غرفة الغسل وتغسل كها يلي :

#### ١ \_ الأتابيب باختلاف أتواعها

حيث تستعمل فرشاة خاصة وصابون ثم تغسل بالماء جيدا وتوضع في السلال السلكية المشبكة وهي مقلوبة .

#### ۲ ـ صحون بتری

يسكب السائل الموجود بداخلها ثم تغسل جيدا بالماء والصابون وبعدها بالماء وتجمع مقلوبة في المحل الخاص بها .

#### ٣ \_ الماحيات

عند احتواثها على مواد دهنية كالحليب مثلا حيث يتعذر إزالتها بالماء فقط حينئذ تغسل بالماء والصابون ومن ثم بمحلول منظف مجتوي على صوديوم دي كرومات (٣٥ غرام) وحامض الكبر يتبك وسوية بحيث يكون طرف الكبر يتبك طويلة بحيث يكون طرف الماصات المدبب إلى الأسفل وبعد ذلك تغسل جيدا بالماء عدة مرات ثم بالماء المقطر ثم تجفف قبل التعقيم .

## ٤ \_ الشرائح الزجاجية

افضل الطرق هووضع الشرائح المستعملة والمحتوية على صبغات مختلفة في إناء بحتوي على ماء وصابون ثم بعد ذلك تدعك كل واحدة منها بصابون خشن لأجل إزالة المواد الباقية عليها (يفضل بون آمي) ، ثم إعادة غسلها بالماء المقطر وتجفف قبل الاستعمال وتحفظ في صناديق مغطاة خاصة بها . وقبل الاستعمال تمسك السلايد بملقط وغرر على لهب النار الاكهال جغافها وحرق كل ما هو متبقى على سطحها .

#### اقتراحات حول كتابة التقارير البكتريولوجية

يكون لكل طالب كراسة خاصة للتجارب العملية ويحبذ أن تكون من الأنواع التي تحتوي على صحيفة مخططة والأخرى غير مخططة حيث تستعمل الأولى في تدوين وشرح التجارب العملية من حيث الغماية ، العمل ، التيجة والخملاصة أسا في الصحيفة غير المخططة فتستعمل للرسومات المطلوبة للأجهزة أورسم تخطيطي للعمل . . وعند رسم الميكروبات يفضل عمل دوائر قطرها حوالي ٥ سم ترمسم داخلها الخلايا الميكروبية التي يراها تحت المجهر . لأجل كتابة تقرير شامل يعطي لكل تجربة رقها وتكون الأرقام مطابقة لأرقام تجارب الكتاب ويكون لكل تجربة غاية أوغرض يلون في أول التجربة حيث لا داعي من إعادة ما كتب من الكتباب بخصوص الأدوات المطلوبة للتجربة ثم بعد ذلك يكتب العمل وهذا يتضمن خطوات التجربة باختصار ويمكن تلخيصها من الكتباب ثم تلون التيجة أوالتسائح المتحصل عليها من التجربة.

للفائلة العامة يجب أن يدرس الطالب النقاط التالية دراسة وافية:

(أ) عنوان التجربة ورقمها .

(ب) الغاية من التجربة

مشلا منها يوضع أنواع الأحياء المجهرية ، شكلها وحركتها أو مقدار نموها على أنواع الأوساط الصناعية أو بقصد تعليم الطرق البكتر يولوجية الصحيحة والحصول على خبرة عملية للمحافظة على نقاوة المستعمرات من الأحياء .

## (جـ) العمل

ويشمىل على الطرق العملية التي تجريها في المختبر والتكتيك الصحيح الذي تتبعه في عزل ونقل الأحياء المجهرية وطرق استمال الصبغات بدقة وإتقان حيث يمكنك تطبيق أعمالك على ضوء النقاط التالية:

 الأسباب التي تدعونا لاستعمال طرق غنلفة لاحصاء واستعمال أنواع معينة من
 الأحياء المجهرية ؟ والسبب في إحصاء السبورات وطرق قتلها ؟ والسبب في إحصاء بكتريا القولون في مياه الشرب إلى اخر.

٧ ـ لماذا نستممل البيئات المختلفة لتكثير ونمو أنواع معينة من الأحياء وليس الأخر ؟

٣ ـ لماذا ننقل بعض الأحياء إلى وسط شبه صلب كالجلاتين ؟

 4 ـ للذا نتبع الطرق البكتر يولوجية الصحيحة بأخذ عينة من النمودج المراد فحصه بكتر يولوجيا في المختر وليس للنوع الأخر؟ الذا تحصى عند الأحياء المجهرية في الجرام في بعض أنواع المواد بينها تحصى في
 سنتمتر مكعب واحد في مواد أخرى ؟

٦ ـ لماذا نمرر فوهة القنينة أو الأنبوبة على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعيال؟

٧ ـ لماذا نسخن الابرة أو اللوب على شعلة اللهب قبل وبعد الاستعيال؟

٨ ـ لماذا لا نفتح الصحون المعقمة لمدة طويلة حين استعهالها ؟

#### (د) التيجة

وهي الخداصة المستفادة من التجربة وتكون مرتبة بجدول ثم مناقشة هذه التتاتيج والتوصل إلى استنتاجات معقولة توصلنا إلى حلول مقبولة إذ ليس المطلوب أن تدون النتائج في جداول بدون استنتاج بل يجب عليك مناقشتها وبيان أهميتها . ويجب عليك أيضا عمل رسوم تخطيطية للأحياء المجهرية وبيان أجزائها بوضوح كها تشاهدها تحت المجهر مع بيان أشكالها والتشكيلات التي تكونها وألوانها أن وجدت ، عليك استنتاج ما يل :

١ \_ نقاوة الأحياء المجهرية وأشكالها .

 تصنيف هذه الأحياء من حيث أخذها لصبغة الجرام (صبغة الجرام الموجبة أو السالبة).

٣ ـ بيان فيها إذا كانت هذه الأنواع التي تشاهدها مرضية أم لا ؟

 أثير العواصل الفيزيائية على نموهذه الأحياء من حيث درجة الحرارة ووجود الأوكسجين أو علمه .

مقارنة النتائج التي حصلت عليها مع بقية نتائج الطلاب.

#### (هـ) الخلاصة

حيث تعطيك مفهوما عاما وشاملا للتجربة ونتائجها ملخصة في بضعة سطور.



# عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون

#### Plate Count

يق مدرعدد البكتريا في الحليب بطرق كثيرة ولكن أكثرها انتشارا هي طريقة عد البكتريا الحية بواسطة الصحون التي تعتمد عليها الجهات الرسمية . هذه الطريقة تشمل نمو البكتريا في وسط غذائي مغذي ومعقم وبعد ذلك عد البكتريا التي نمت ويمكن رؤية مستعمراتها بالعين المجردة . يمكن استعمال هذه الطريقة في تقدير عدد البكتريا الموجودة في جميع المواد الصلبة والسائلة وجميع متجات الألبان خصوصا الحليب الذي يمتاز بنوعيته المجلدة . تؤخذ نهاذج الحليب وذلك باستعمال أدوات معقمة حيث توضع في صندوق مبرد خاص وتنقل إلى المختبر البكتريولوجي .

ومن المستحسن قبل إجراء الفحص البكتر يولوجي لنموذج الحليب التأكد من خلوه من المواد الحافظة أو المضادات الحيوبة التي تقتل أو توقف نمو الأحياء المجهرية ، وكذلك فحصه لموفة فيها إذا كان الحليب معامل بالحرارة .

وبسبب بعض نقاط الضعف في هذه الطريقة فإن عدد البكتريا يعتبر تقديريا ولا يشير للعدد الحقيقي للبكتريا الموجودة في النموذج المراد فحصه . ويجب فحص عدد كاف من النهاذج للحصول على نشائج تقريبية . إن هذه الطريقة تعطي نتائج جيدة للحليب ومتجاته إذا كان الشخص الذي يقوم بعمل الفحص يتبع نظاما ثابتا .

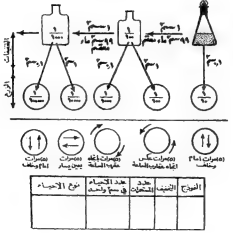
وتعتبر عدد البكتريا الموجودة في نموذج الحليب دليلا على حالة إنتاجه وتداوله ومقدار حفظه ، فعندما تكون أعدادها في الحليب الخام موجودة بكثرة فهذا يدل على تلوثه أثناء إنتاجه ونقله أو عدم تبريده . وقد يحتوي الحليب على أعداد من البكتريا دون أن يظهر عليه أي تغيير غير طبيعي ، حيث يجب أن تكون الأعداد البكتيرية ذات أهمية كبيرة في بيان نوع التغيير فمثلا وجود البكتريا المقاورات وبكتريا القولون دليل على تلوث الحليب بالقافورات والكرساخ حين الائتاج .

#### الأموات والمواد الملازمة

- ١ ـ نهاذج مختلفة من الحليب .
- ٧ .. وسط غذائي آجر مغذي أو مستخلص التربتون والكلوكوز مع الأجر .
  - 4 ـ حليب فرز معقم .
- على ٩ سم ماء معقم ، أو أنابيب تحتوي على ٩ سم ماء معقم ، أو قناني تحتوي على ٩ سم ماء معقم .
   قناني تحتوي على ٩٩ سم ماء معقم .

### طريقة العمل

1 ـ على كل طالب زرع سائسل الحليب للتخسافيف التساليسة ١٠٠/١ ، ١٠٠/١ ، ١٠٠/١ ، ١٠٠/١ . ١٠٠/١ (شكل ٧) .



شكل (٧) رسم تخطيطي يوضيع طريقة عمل التخافيف المختلفة للحليب وخطوات مزجها مع الوسط الغذائي عند الزرع ثم تدوين النتائج في الجدول.

كل طالب سوف يزود بعدد كاف من الصحون المعقمة وعليه كتابة المعلومات التالية
 على غطاء الصحن : اسم الطالب ، والتخفيف ، نوع النموذج ورقمه ، التاريخ .

٣- ازرع كلا من الماء المعقم والموسط الغذائي المستعمل في التجربة بدون إضافة
 النموذج إليه . وذلك لأجل عمل صحون السيطرة .

٤ - ضع قنينة الوسط الفذائي الأجر المفذي أو آجر مستخلص التربتون والجلوكوز السائل في حمام مائي في درجة ٥٠٥م حيث يضاف حليب الفرز المعقم بنسبة 1/ إلى وسط مستخلص التربتون والجلوكوز المضاف إلية الأجر وتخلط جيدا وتحفظ على هذه الدرجة .

٥ ـ خض نعوذج الحليب المعلى لك ٢٥ مرة أعلى وأسفسل بقطر قدم ثم اعمسل التخفيفات تحت ظروف التعقيم من ١٠٠١ إلى ١٠٠،٠٠١ باستعسال أنابيب أوقناني التخفيف المعقمة ثم خذ بياصة معقمة ، مبتدئا من التخفيفات العالية ، ١٩٣٨ من كل تخفيف وضعه في صحن بتري معقم في أزواج ثم اسكب حوالي ١٠ إلى ١٥ سم من الوسط الغذائي في كل صحن مع مراعاة شروط التعقيم . كما يلاحظ رج الوسط الغذائي جيدا بالصحون حتى يتم خلط النموذج مع الوسط تماما ومتبعا الخطوات التالية عند العمل :

 أ) خد ماصة معقمة من حافظة الماصات المعدنية على أن تتفادى تلويث بقية الماصات .

(ب) لا تغمس فوهـ قنينـ النمـ وذج بللاصة خوفا من التلوث . مرر الماصة بلطف على
 اللهب ولا تعرضها للحرارة العالية .

(ج) لا تغمس الماصة أكثر من نصف بوصة في النموذج .

(د) اسحب كمية من السائل ودعه ينزل إلى العلامة المؤشرة على الماصة مستعملا
 أسفل التقعر للسائل في قياسك .

(هـ) عند عمل تخفيف في قنينة جديدة أعد عملية الخض حتى تضمن تجانس النموذج .

(و) عند نقل كميات مطلوبة من النموذج إلى الصحون ، يجب أن لا توفع غطاء
 الصحن المعقم نهائيا وتضعه على المنضدة بعيدا عن الصحن وذلك لتقليل التلوث من الهواء .

(ز) تقلب الصحون المصبوبة في درجة حرارة الغرفة إلى أن يتصلب الوسط الغذائي.
٢ ـ تقلب الصحون بعد تجميدها وتحضن في حضانة Incubator على درجة ٣٥٠م لمدة
٨٤ ساعة . وبعد فترة الحضن تعد المجاميع البكتيرية على الصحون مع إهمال الصحون التي تحتوي على أقبل من ٣٠٠ أو أكثر من ٣٠٠ مستعمرة في الصحن الواحد. ثم يقدر المتوسط الحسابي للصحنين المتشاجين ويضرب في مقلوب التخفيف فيكون الناتج هو عدد البكتريا في

٧- يمكن تقدير البكتريا المقاومة للحرارة Thermoduric بالحليب وذلك بتسخين جزء قليل من النصوذج في أنبوبة اختبار معقمة على درجة ٣٩٣م لمدة نصف ساعة في حمام مائي ثم تهرد الأنبوبة بسرعة في ماء بارد ويرج جيدا أو يعمل منه التخفيفات المناسبة وتزرع بالطريقة السبعة . عد المستعمرات في الصحون ودون النتائج كعدد البكتريا المقاومة للحرارة في ١ سم٣ من النموذج مع ذكر درجة حرارة الحضن .

٨ ـ في حالة نموذج الحليب النظيف والجيد النوعية فيكتفى عند الزرع بتخفيف
 ١٠٠٠/١ بينها يصل التخفيف في نموذج الحليب الردي، إلى المليون أو أكثر

#### عيزات الطريقة

١ \_ تعطي فكرة صحيحة وتقريبية عن علد البكتريا الحية في الحليب .

٣ ـ يمكن عزل البكتريا بحالة نقية .

١ سم؟ من تموذج الحليب مع ذكر درجة الحضن.

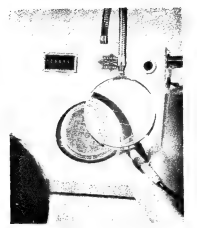
- ٣ ـ ملاءمة للنهاذج ذات الأعداد البكتيرية القليلة .
- ٤ تفضل في الحليب المستر وذو النوعية الممتازة وتعتبر هذه الطريقة المعتمدة دوليا .

## عيوب الطريقة

- (أ ) عدم نمو جميع البكتريا على اللوسط الغذائي ولا يمكن تمييز المرضية منها عن غيرها .
  - (ب) المستعمرات البكتيرية لا تمثل العدد الحقيقي والميكروبي للأسباب التالية:
    - ١ ـ لأن الوسط الغذائي غير ملائم لنمو جميع أنواع الميكروبات .
      - ٧ \_ البكتريا اللاهوائية لا تنمو .
      - ٣ تحتاج بعض أنواع البكثريا إلى أوساط غذائية خاصة .
    - ٤ ـ درجة حرارة الحضن ليست هي الدرجة المثلى لجميع أنواع الميكروبات .
- م. بعض مجاميع البكتريا لا تنفصل بالرج كالبكتريا المكونة للسلاسل فهي تعتبر جزءاً
   من العدد الكلي الميكرويي .
- ٦ ـ طول الــوقت الــلازم للحصول على النتيجة ، فإن الحليب يستخدم للأغراض
   المختلفة كالشرب والتصنيع قبل الحصول على نتائج العد .
  - ٧ ـ كثرة الأدوات المستعملة .



شكل (٨) جهاز عد المستعمرات البكتيرية.



شكل (٩) نموذج لشكل المتعمرات البكتيرية في الصحى.

#### أسئلة

١ \_ ماذا يقصد بزرع البكتيريا ؟

٢ \_ هل عد الأحياء بطريقة الزرع حقيقي أم لا ؟ ولماذا ؟

٣ ـ لماذا تعمل تخفيفات للنموذج الأصلي ؟

\$ ـ لماذا يسكب الأجر على النموذج في درجة 80 ـ 84°م ؟

الله الله المنظمة المنظمة المنظمة المنطقة المنطق

٦ ـ لماذا لا يترك الأجرفي الحيام الماتي لمدة أكثر من ثلاث ساعات ؟

## عد البكتريا بواسطة الأنابيب المصبوبة Roller Tube Mothod

الظاهرة التي تسترعي الاهتهام في نمو المزرعة البكتيرية هي التغير الناتج في عدد الخلايا الموجودة في نموذج الوسط الغذائي لذلك وجب بحث بعض الطرق المستخدمة في قياس عدد البكتريا إذ أن استخدام التكنيك الحديث أمر ضروري للحصول على المعلومات اللازمة لدراسة أطوار البكتريا . وتستعصل هذه الطريقة في الوقت الحاضر لعد البكتريا في نهاذج مختلفة من الغذاء كالحليب مثلا وفحص الماء حيث تعتمد عليها بعض الدول كطريقة قياسية تستعمل بدل طريقة عد البكتريا بواسطة الصحون المصبوبة .

### الأدوات والمواد اللازمة

١ - نهاذج حليب مختلفة .

٧ - جهاز العد المزود بالفناني الخاصة .

٣ ـ وسط غذائي كالأجر المغذي .

## طريقة العمل

١ يوضع ٥, •سم٣ من النموذج الأصلي أو تخفيفه في قنينة صغيرة تحتوي على
 ٥, ٤ سم٣ من الـوسـط الغـذائي المعقم وبحـالـة سائلة كالأجـار المغذي أومستخلص تربتون جلوكوز أجار المضاف إليه ١٪ من الحليب الفرز المعقم.

 ٢ ـ توضع القناني المحتوية على الخليط في جهماز الرج حيث يكون توزيح الوسط والنموذج داخل القنينة بصورة متساوية وعلى هيئة غشاء رقيق على جميع الجدار الداخلي للفنينة . 4- تحضن القناني بدرجة ٣٠٥م لمدة ٤٨ ساعة وتعد جميع المستعمرات البكتيرية المنتشرة
 على السطح بعد وقت الحضن بواسطة جهاز للعد كها هو موضح في الشكل

٤ - يحسب العسد البكتسيري في ١ مسم من النموذج الأصبلي كها هو موضع في طريقة الصبوبة .

## غيرات وعيوب الطريقة

 ١ ـ تستعمل هذه الطريقة للهاء والحليب حيث يمكن تلقيح النموذج بالوسط المغذي في الاسطيل والحقل .

٢ ـ العوامل التي تؤثر في نتائج هذه الطريقة قليلة بالنسبة للفائدة المتوخاة منها ولهذا فإن
 الطريقة تعتبر ذات أهمية كبرى للبكتر يولوجيين .

٣ ـ يستعمل وسط غذائي بكمية قليلة إذا قورن بطريقة الزرع .

٤ ـ قيمة الجهاز يكلف أكثر من قيمة الأدوات المستعملة بطريقة الزرع .

الطريقة مشابهة لحد كبير بطريقة الصحون المصبوبة حيث تعطى تقديرا نسبيا
 للمستعمرات البكتيرية الحية فقط للنموذج المرادفحصه وذلك لعدة عوامل منها البيئة ودرجات الحرارة وتكتل المجاميم البكتيرية في مستعمرة واحد .





شكل (١٠) نهاذج لبعض الادوات والاجهزة الخاصة بِعَدُ البكتيريا بطريقة الانابيب المصبوبة.

# فحص بكتريا القولون في الحليب Collorm Test

يكون الحليب ومنتجاته عرضة للتلوث ببكثريا القولون. ويفحص عن هذه البكتريا للدلالة على احتيال تلوث الحليب ومنتجاته بالبكتريا المرضية. ولاثبات وجود بكتريا القولون يجرى زرع الحليب كالآتى:

### الطريقة

- ١ ـ بواسطة ماصة معقمة انقل ١ سم٣ من الحليب إلى صحن معقم .
- ۲ صب حوالي ۱۰ سم۳ من الوسط البكتيري السائح Negar Desoxy Cholate
   على نموذج الحليب في الصحن .
- حرك الصحن للأمام والخلف والجوانب لتوزيع الحليب وخلطه مع الوسط المكتدئ.
  - ٤ ـ اترك العبحن لكى يتصلب الوسط البكتيرى .
- اسكب قليلا من الوسط البكتيري السائح على السطح المتصلب للوسط المتصلب
   حتى يغطى جميم الطبقة العلوية له .
- ٦ بعد تصلب الوسط البكتيري اقلب الصحن وضعه في الحاضنة على درجة ٣٧٥م لمدة
   ٨٤ ساعة .
  - ٧ ـ عد جيع المستعمرات الحمراء .

#### أستلبة

١ ـ ما هي بكتر يا القولون ؟

٢ ـ لماذا نفحص عن بكثريا القولون ؟

٣ ـ ماذا يدل وجود بكتريا القولون في الحليب أو الطعام أو الماء ؟

\$ - هل تعتبر بكتريا القولون مرضية أم Y ؟

# تقدير عدد بكتريا القولون بواسطة العد التقريبي

#### (MPN) Most Probable Number

من الممكن تقدير عدد بكتريا القولون في الماء والحليب والسوائل الأخرى بطريقة العد التقريبي وذلك بأخذ تخافيف من النموذج المراد فحصه ثم تلقيح سنتمتر مكمب واحد من كل تخفيف في السوسط الغذائي ماكونكى السائل وتكرار ذلك خس مرات لكل تخفيف وتحضن الأنابيب على درجة ٣٣٧ ملدة ٤٨ ساعة ثم تختبر لظهور حامض وغاز وبمساعدة جداول خاصة يمكن تقدير عد بكتريا القولون في النموذج.

### الأدوات والمواد اللازمة

- ١ ـ النموذج المراد فحصه .
- ٢ \_ أنابيب وسط ماكونكي السائل .
- ٣ ـ أنابيب تخفيف تحتوي على ٩ سم٣ ماء مقطر .

## طريقة العمل

- ١ ـ اعمل تخافيف من النموذج السائل من ١/١٠ إلى ١/٠٠٠ .
- ٢ ـ بواسطة الماصة لقيع خس أنابيب من الوسط ماكونكى السائل من آخر تخفيف للنموذج بمقدار سنتمتر مكعب واحد .
- ٣- كررما سبق بنفس الماصة مع كل تخفيف من التخافيف الأخرى مبتدئا من الأعلى
   فالأقل تركيزا .
  - ٤ ـ احضن جميع الأنابيب الملقحة مع الكنتر ول على درجة ٣٧٥م لمدة ٤٨ ساعة .
  - د تفحص الأنابيب وتدون النتائج التي يظهر فيها غاز وحامض من كل تخفيف .

أما الأنابيب السالبة مع الكونتر ول فلا تحتوي على غاز وحامض . ومن الجدول تقدر عدد بكتريا القولون بطريقة العد التقريبي .

٦ ينظر في الجدول إلى الارقام الموجبة من التخافيف ويستخرج الرقم العددي ولا يجاد
 العدد التقريبي يضرب الرقم العددي في مقلوب التخفيف الوسطي ثم يقسم الناتج على الرقم
 الثابت (١٠٠) فنحصل على عدد بكتريا القولون في السنتمتر المكعب الواحد من النموذج .

## القحص الجهري Direct Microscopic Count (DMC)

من المكن فعص البكتريا في النموذج المطلوب بواسطة المجهر . ففي هذه الأحوال يجب حساب مساحة الحقل المجهري . وبعد ذلك نشر كمية من النموذج (١٠,٠سم) على مساحة معينة (١سم) من الشريحة النظيفة وبعدها يترك النموذج حتى يجف ويعامل مع الزيلول لازالة المادة الدهنية ثم يثبت ويعامل بصبغة المثيل الأزرق . إن حساب عدد البكتريا في النموذج يعتمد على معدل البكتريا في الحقل الواحد وعلى العدد المجهري الثابت . ولقد ثبت عمليا أن العد المجهري الميكروبي يعادل ٣٠٣٣ مرة أكثر من العد الميكروبي بواسطة الصحون .

## طريقة العمل

- ١ ـ استعمل ٥٠١ و سمَّ من النموذج وضعها على شريحة نظيفة .
- ٢ \_ بواسطة اللوب وزع هذه القطرة من النموذج على مساحة تساوي ١ سم٢ .
  - ٣ ـ عد الفراغات ١٠, ٥ ملليمتر في قطر الحقل (يتراوح بين ١٤ ١٦) .
- ع ضع الشريحة في الزيلول لمدة دقيقة واحدة لفرض إزالة المادة الدهنية ومن ثم اغسلها
   وجففها (يستعمل الزيلول للنهاذج المحتوية على مادة دهنية كالحليب مثلا)
  - ضم الشريحة الجافة في ٩٥٪ كحول إثيل لمدة ٣٠ ثانية وبعدها اغسلها وجففها .

٦ ـ ضع الشريحة في صبغة المثيل الأزرق لمدة دقيقة واحدة ثم اغسلها وجففها.

٧ ـ ضع الشريحة تحت المدسة الزيتية الكبرى وعد البكتريا في ٣٠ حقل ثم استنتج من
 ذلك عدد البكتريا في الحقل الواحد ومن ثم اضرب الناتج في العدد المجهري .

## كيفية إيجاد العدد المجهري (MF)

١ ـ تستعمل العدسة الزيتية الكبرى لهذا الغرض.

٢ ـ ضم Stage Micrometer تحت العدسة .

٣\_ عد الفراغات ٢٠, ٥ ملليمتر في قطر الحفل (يتراوح بين ١٤ ـ ١٦ وهذا يعني أن قطر الحقل يساوي ٢٤, ٥ ـ ١٦, ٥ ملليمتر) .

4 ـ احسب مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد بواسطة القانون الاتي :
 مساحة الحقل = Tr2 حيث = نصف القطر .

MF العدد المجهري = مساحة الحقل في الملليمتر المربع الواحد

(١) ١٠٠ الأولى هي عدد الملليمترات المربعة في السنتمتر المربع الواحد.

(٢) ١٠٠ الثانية هي ١., الملليمترات في الملليلتر الواحد.

### عيزات القحص المجهري

١ ـ السرعة في العمل حيث تستخرق العملية حوالي ١٠ ـ ١٥ دقيقة للنموذج الواحد
 وذلك للأسباب التالية :

(أ ) الأدوات قليلة .

(ب) سرعة إجراء النموذج نفسه .

لا \_ يمكن حفظ الشرائح المصبغة لمدة طويلة وإعادة فحصها إذا تطلب اأأمر ذلك .

٣ ـ من الممكن أخذ فكرة عن الأشكال المورفولوجية للميكروبات التي تعطي فكرة عن
 أنواع البكتريا وهذه بدورها تعطي فكرة عامة عن مصدر البكتريا في الحليب .

٤ ـ بالاضافة إلى عد المبكروبات في النموذج ، يمكن عد كريات الدم البيضاء خصوصا
 للحليب المنتج من أبقار مصابة بمرض النهاب الضرع .

 العدد البكتيري الستحصل عليه من هذه الطريقة هو أكثر بكثير من العدد البكتيري المستحصل عليه بطريقة الصحون المصبوبة ولذلك تكون الطريقة أقرب إلى الواقع.

٣ ـ ولو أن البعض يعتقد بعدم فائدة هذه الطريقة في عد البكتر يا للحليب المستر بسبب موت البكتر يا في الحليب نتيجة تأثير الحرارة عليها إلا أننا يمكن أن نرد على مثل هذا القول بأن البكتر يا المعاملة بالحرارة تتحلل بعد بضعة ساعات من عملية البسترة وتفقد قدرتها على آخذ الصبغة . وحتى البكتر يا التي لم تتحلل بعد فإنه يمكن تميزها عن البكتر يا الحية إذ أن صبغتها تكون ذات لون باهت .

## العيوب للفحص المجهري

١ ـ لا يمكن العد بهذه الطريقة للنهاذج التي تحتوي على عدد ميكروبي قليل ، حيث تؤدى إلى نتائج مضللة .

- ٢ \_ عدم الدقة في أخذ كمية النموذج حيث تكون صغيرة جدا تتراوح ٢٠,٠٠سم٣ .
  - ٣ \_ عيوب تحضير النموذج نفسه على أن بعض أجناس البكتريا لا تأخذ الصبغة .
    - ٤ ـ العد الميكروبي يكون معرض للخطأ أكثر من العد بواسطة الصحون .
- ان الميكروبات الموجودة في الحليب نى الأعداد القليلة يمثل عادة مصادر التلوث
   الحارجي بينها تفشل مشل هذه البكتريا في النمو على وسط الآجر المغذي كذلك البكتريا في
   الحليب نى الأعداد العالية تمثل بكتريا الحليب نفسه .

#### أستبلسة

- ١ \_ عدد الفوائد التي يمتاز بها هذا الفحص على فحص زرع الحليب .
- ٧ \_ عند نقط الضمف في الفحص المجهري .
- ٣\_ هل أن الفحص المجهري طريقة ناجحة لعد البكتريا في الحليب المستر ؟ ولماذا ؟
- 4 ـ هل أن الفحص المجهري يعطينا فكرة عن الأحياء المجهرية الموجودة في النموذج ؟
  - يين ذلك ؟ .
    - ه \_ ماذا تحتاج من الأدوات لايجاد العدد المجهري (MF) ؟.
      - ٣ \_ كيف تستنتج العدد المجهري (MF) ؟

## اختبارات اختزال الصبغات

### اختبار اختزال المثيلين الأزرق Mothylene Blue Reduction Test

يمكن معسوضة نوعيسة الحليب بواسطسة اختىزال صبغة المثيلين الأزرق والموقت الـلازم لهذا الاختىزال يعتمىد على عدد البكتريا النشيطة الموجودة في الحليب فإذا ارتفعت أعدادها فإنها تحتاج إلى كمية أكثر من الاكسجين وبذلك يختزل لون الصبغة في وقت أسرع .

صبغة المثيلين الأزرق (أزرق مؤكسد) - صبغة المثيلين الأزرق عديمة (اللون مختزل) .

في هذه الطريقة تضاف كمية معلومة من الصبغة إلى الحليب ويجري حفظه في درجة ٣٧٧م ثم ملاحظة تغير لون الصبغة في الحليب في أوقات متفاوته . إن صبغة الثيلين الأزرق سوف تُفتز ل في وقت قصير في الحليب في النوعية الرديثة بعكس الحليب في النوعية الجيلة فإن الوقت اللازم لاختزال هذه الصبغة يكون طويلا .

هذا الفحص ذو أهمية كبيرة في عملية تصنيع الحليب وتعتبر معظم معامل الألبان في الوقت الحاضر هذا الفحص من أعياها الروتينية المستعملة في كل يوم . وإليك درجات الحليب المستعملة حسب فحص المثيل الأزرق:

- ١ ـ حليب ممتاز ـ لا يختزل اللون في ٨ ساعات .
- ٢ \_ حليب جيد \_ يختزل اللون في أقل من ٨ ساعات ولكن ليس أقل من ٦ ساعات .
- ٣ ـ حليب متوسط ـ يختزل اللون في أقل من ٦ ساعات ولكن ليس أقل من ساعتين .

عليب ردى، - يختزل اللون في أقل من ساعتين .

### طريقة العمل

ا ـ ضع كمية اسم؟ من صبغة المثيلين الأزرق البسيطة Methylene blue \_ ضع كمية اسم؟ من صبغة المثيلين الأزرق البسيطة thiocyanate

- ٧ ـ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠سم؟ من النموذج الممزوج جيدا .
  - ٣ ـ أحكم غلق الأنبوبة وأقلبها إلى الأسفل ثلاث مرات .
- ٤ ـ ضع الأنبوبة التي تحتوي على الحليب في حنام مائى درجة حرارته ٣٧٠م .
  - حينها تصل درجة حرارة النموذج ٣٧٥م ابدأ بتسجيل الوقت.
    - ٦ ـ لاحظ اختفاء اللون الأزرق من الحليب كل ربع ساعة .

٧ ـ يعتبر اختزال اللون الأزرق كاملاحينها يكون ٤ / ٥ لون الحليب في الأنبوبة قد تغير . وإذا لم يتغير لون الحليب في الـوقت المخصص للفحص فعليك قلب الأنبوبة بصورة بطيثة والاستمرار في الحضن .

## عيزات اختبار المثيلين الأزرق

له أهمية في عصل مسمح سريمع للحليب الخام حيث تتوقف سرعة إزالة اللون على عدد الميكروبات الموجودة وبذلك يتناسب الزمن الذي يختزل فيه لون المثيلين الأزرق عكسيا مع عدد الميكروبات في الحليب . الطريقة سهلة سريعة واقتصادية خاصة وهي تعطي التتيجة لعدد من الناذج في وقت قصير حتى يمكن تفرير مصير الحليب الذي يستلم من المنتج .

## عيوب فحص المثيلين الأزرق

 ١ ـ لا يوجد دائها إتفاق بين العدد الكلي للميكروبات وفترة اختزال لون المثيلين الأزرق وذلك للأسباب التالية :

(أ ) عدم نمو بعض الميكروبات في بيئة الأجر المغذي .

 (ب) من المعلوم أن مجموعة من خلايا الميكروبات تعتبر كمستعمرة واحدة بينها في سرعة الاختزال فإنها ترجم إلى كل خلية من المجموعة .

(ج) إن سرعة اختزال اللون ليست واحدة لكل أنواع الميكروبات .

(د) يعتبر الفحص غير دقيق عندما تزيد فترة الاختزال فالحليب الذي حلب حديثا
 يمتاج على الأقل ١٠ ساعات لكي يختزل اللون .

٧ ـ في بعض الحالات لا يكون اختفاء لون المثيلين الأزرق متجانسا وفي هذه الحالة تعتبر النقطة النهائية في فترة الاختزال محسوبة على الفترة الزمنية التي يختفي فيها اللون بعد عملية المزج .

## اختبار الرزازرين Resazurin Test

إن هذا الفحص هو نفس فحص المثيلين الأزرق ويختلف عنه بأن التنججة أسرع مما هي عليه في الفحص السابق وتستعمل صبقة الرزازرين في هذا الفحص ويواسطة اختزال الصبغة نتمكن من معرفة نوعية الحليب . فلون الرزازرين عند رقم الأيون الهيدروجيني العادي يكون أزرقا ، وعند الاختزال يتكون المحدودة المحدودة الوائد تتكون ألوان البنفسجي واللافندر ثم أخيرا القرنفل والأبيض .

### طريقة العمل

- ١ \_ ضع ١ سنم؟ من صبغة الرزازرين في أنبوبة معقمة ذات غطاء محكم .
  - ٢ \_ بواسطة ماصة معقمة أضف ١٠ سم؟ من النموذج المزوج جيدا .
    - ٣ ـ أحكم غلق الأنبوبة واقلبها ببطء إلى الأسفل ثلاث مرات .
- ٤ ـ ضع الأنبوبة التي تحتوى على الحليب في حوض ماء درجة حرارته ٣٧٥م .
- حينا تصل درجة حرارة النموذج ٣٧م ابدأ بتسجيل الوقت ولاحظ تغيير اللون في الحليب واقرأ كما يل :

### (أ) الاختزال خلال ثلاثة ساعات

بعد الحضن لمدة ساعة واحدة قارن لون الحليب بلون قياس ثابت فإذا لم يظهر تغيير اللون اقلب الأنبومة ببطء وأحضن لمدة ساعة أخرى وفي نهاية الساعة الثانية قارنه باللون القياسي كها فعلت سابقا ثم أحضن الحليب لمدة ساعة ثالثة وقارن باللون القياسي وسجل التغيير النهائي .

### (ب) الاختزال خلال ساعة واحدة

أضف سنتيمتراً مكعباً واحداً من محلول الرزازرين (ذوب قرصاً واحدا في ٥٠ سم ماء معقم إلى أنبوية نظيفة ومعقمة ذات سداد من المطاط ثم ضع جا ١٠ سم من نموذج الحليب وذلك باستعمال ماصة معقمة ثم أغلق الأنبوية بالسداد واخلط محتوياتها ثم أحضن في حمام مائي درجة حرارته ٣٧م .

بعد منة ساعة واحدة من الحضن قدر اللون الناتج في نسوذج الحليب وذلك

باستعمال مضارضة الألموان والقموص الخماص الرزازرين مع المقارنة بأنبوية بها نفس الحجم من الحليب ويدون إضافة الدليل.

## دون درجة الحليب وسجل النتائج في جدول كما يلي :

درجة جودة الحليب	الرقس على القرص	اللون بعد ساعة في حمام مائي بدرجة ٣٧°م		
	1	Blue	أزرق	
صالح	0	Lilac	ينفسجي فاتح	
_	ŧ	Mauve	بنفسجي براق	
	٣	Pink-Mauve	وردي بنفسجي	
متوسط	٧	Mauve-Pink	بنفسجي وردي	
	١	Pink	وردي	
ردي، غير صالح	صفر	White	أبيض	

إليك المعادلة الكيميائية التالية التي تين كيفية اختزال الصبغة في الحليب : Resazusin (Blue) :-- Resrufin (Pink) → Hydresorufin (White) .

## (جـ) الاختزال من ١٠ ـ ٣٠ دقيقة

يستعمل جهاز Tupe Tseter ويوضع فيه أنبويتان إحداهما تحتوي على ١٠ مسم من الحليب الخسام والأخسرى تحتسوي على ١٠ مسم من الحليب مضسافا إليه ١ مسم من محلول الرزازرين ويوضع النموذج في حوض مائي درجة حرارته ٣٧٧م لمدة ١٠ دقائق .

جنه الطريقية يمكن معرفية البوقت تقريبا خلال مدة لا تتجاوز الدقائق وبذلك يكون الفحص قد أعطانا فكرة عن نوعية الحليب .

المثيلين الأزرق

وقت اختزال صبغة المثيلين الأزرق بالدقائسق											
14.	. 4 03 . 5 0 . 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1									النمموذج	

الرزازرين

وقت اختزال صبغة الرزازرين بالدقائسق													
۲۱.	· 140 1A. 170 10. 170 17. 1.0 4. VO 7. 20 T.								لنم وذج				
											-		
				_									
	_	-	-	_		_	_	_	_		_		
		l		Į.	1	l	1	l		l		[	l

عيزات فحص الرزازرين

١ ـ أسرع من فحص المثيلين الأزرق .

٢ \_ أقل تكليف وأسرع ما يمكن .

٣ ـ صبغة الرزازرين المستعملة في هذا الفحص حساسة بالنسبة لوجود كريات الدم
 البيضاء في الحليب فعليه يعطى فكرة عن مرض التهاب الضرع .

توجد أقراص خاصة تستعمل لهذا الغرض لتقدير درجة جودة الحليب . فإذا كان اللون المرزق) خلال ملة ساعة واستعملت قرصن رقم • أو ٢ فيعتبر الحليب جيدا . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقبل من • يشير إلى أن أعداد الميكروبات في الحليب عالية فعليه يعتبر الحليب ددى، النوعية . أما إذا كان اللون الأزرق في قرص أقل من رقم ٣ (يحصل عليه في ممة نصف ساعة) فإن الحليب ودى، جدا . أما إذا اخترل اللون الأزرق تماما عندما يستعمل قرص رقم صفر في مدة ساعة أو أقبل من فإن الحليب يحتوي على خلايا صديدية ويحتمل أن تكون فيه مجاميع من البكتريا بأعداد كبيرة من النوع المسبب لالتهاب الضرع في الحيوان .

#### أستبلسة

- ١ \_ ما هي عوامل الضعف والفوائد في فحص المثيلين الأزرق؟
- ٢ \_ لماذا يجري فحص المثيلين الأزرق بعيدا عن ضوء الشمس؟
  - ٣ \_ اذكر عوامل الضعف والفوائد في فحص الرزازرين ؟
- عل من الممكن اعتبار كل من فحص المثيلين الأزرق والسرزازرين من الفحسوص
   الروتينية في معامل الألبان ؟ ولماذا ؟
- في فحص الثيلين الأزرق لماذا تقلب الأنابيب ثلاث مرات ثم توضع ثانية في الحجام الماثي ؟
  - دون درجات الحليب حسب فحص المثيلين الأزرق.
  - ٧ دون المعادلات الكيميائية لكل من صبغة المثيلين الأزرق والرزازرين .

# فحص حليب الأبقار المصابة بالتهاب الضرع Tests For Abnormal Milk (Mastitis)

كثير من حالات التهاب الضرع في البقر هونتيجة إلى نموبعض أنواع البكتريا في الضرع مسببة التهابات في الغشاء الداخلي وهذا يؤدي في الحالات الشديدة إلى انقطاع نزول الحليب من الضرع .

حتى سنة ١٩٥٦ كان السبب الأول في التهاب الضرع هو نمو وتكاثر البكتريا المسماة S. agalactiae في ضرع البقرة وبعد ذلك الوقت ظهر إلى حيز الوجود نوع اخر من البكتريا المساة Staphylococcus aureus البكتريا المساة Staph aureus وبعدها تأتمي يعزى التهاب الضرع بالدرجة الأولى للبكتريا . S. agalactiae وبعدها تأتمي S. agalactiae

في أول أدوار الاصابة لا تظهر أعراض المرض سوى وجود البكتريا المسببة له في الحليب وحينا يستفحل المرض تظهر على الحليب بعض التغيرات ، فعشلا ازدياد عدد الكريات المدموية البيضاء eucocytes وارتفاع الأيون الهيدروجين وزيادة في نسبة ال Chloride هذا بالاضافة إلى ظهور تكتل في الحليب .

أن الفحصان المهان المستعملان وهما اختبار الكتاليز والعد المجهري Catalase lest عمر and D. M. C. يوضحان ازدياد عدد كريات الدم البيضاء في الحليب والفحوصات التالية تثبت ذلك:

۲ \_ اختبار هوتس . Y

ع. اللحص المجهري . • Tisect Microscopic Count (D. M. C)

4. Catalase Test.

2 \_ اختبار الكتاليز .

كل هذه تبين أو تثبت وجود البكتريا التي تسبب التهاب الضرع والأجل الحصول على نشاشج جيدة لهذه الفحوصات يجب الحصول على حليب من الأبقار المشكوك بها . ويجب أن تجرى العملية بصورة معقمة .

## طريقة العمل

### ١ - مظهر البكتريا المسببة للمرض

اعمل غشاء او اصبغه بطريقة جرام لكل من البكتريا التالية:

Streptococcus agalactiae

Staphylococcus aureus

افحص شكلها وتركيبها وتجمعاتها وارسم كل منها . اعمل صحون مخططة لهذه البكتر يا ولاحظ تحلل كريات المدم خصوصا Beta-hemolysis وبالنسبة لوجود هذه البكتر يا وتأثيرها على الوسط الفذائي المحتوي عليه اللم يمكن تقسيم البكتر يا Beta-hemolytic Streptocci إلى مجاميم حسب طريقة Lancefield حيث يتبين من ذلك أهمية كل قسم وتأثيره على الانسان أو الحيوان أو وجودها في بعض أنواع المواد الفذائية التي تساعد على نموها وتكاثرها .

- 1. Group A -- Human Pathogens. المجموعة أ \_ ميكروبات الانسان المرضية
- 2. Group B Animal Pathogens. على المرضية بالمجموعة ب ميكروبات الحيوان المرضية بالمجموعة بالمجموعة ب
- 3. Group C In Milk . بكتريا الحليب . ٣

## ٢ ـ عد كريات الدم البيضاء Leucocyte count

اعمل غشاء كما فعلت في الفحص المجهري واحسب معدل عدد كريات الدم البيضاء في (١٥) حقل . إذا زاد العدد عن ٥٠٠, ٥٠٠ كربة بيضاء بالسنتيمتر المكعب الواحد فيدل على

أن البقرة مصابة بالنهاب الضرع . علاوة على ذلك ظهور سلاسل طويلة من S. agalactiae . أو وجود مجموعات على هيئة عناقيد العنب من ...Staph. aureus

### ۳ ـ الفحص المجهري Microscopic examination of incubated milk

اعمل غشاء من حليب محضون على درجة ٣٣٧م لمدة ١٤ ـ ١٦ ساعة . اصبغ بطريقة المثيلين الأزرق وافحص عن سلاسل S.agalactiae وعن مجاميع .Staph. aureus

### ٤ ـ اختبار هوتس Hotis test

متبعا الطرق البكتر يولوجية الصحيحة ، انقل ٥, •سم" من محلول ٥, / معقم من Bromcresol purple وضعه في أنبسوب معقم ثم أضف ٥, ٩سم" من الحليب المطلوب فحصه . احضن الأنبوية لمدة ٢٤ ساعة على درجة ٣٤٧م وافحص عن وجود تكتل .

## pH test أختبار رقم الأيدر وجين

أضف ا سم " واحد من ؟ • , • / من علول Bromthymol blue إلى صم " من الحليب ولاحظ اللون . الحليب الطبيعي يظهر بلون مائيل إلى الاخضيرار Grass-green color أما الحليب غير الطبيعي يظهر بلون أزرق مائيل للاخضرار Bluish green color أما الحليب الذي يظهر باللون الأزرق والأخضر الغامق Dark bluish green to blue فيكون غير صالح للاستمال .

### ٦ ـ اختبار الكلوريدات Chloride test

أضف إلى وسم من الحليب ١٠ قطرات من ١٠٪ من علول Potassium Chromate ثم أضف إلى وسم من الحليب ١٠ قطرات من ١٠٪ من علول اللون كما يلي : ثم أضف ٤ سم من علول اللون كما يلي : (أ) اللون الأحمر يدل على أن نسبة الكلوريدات أقل من ١٤، ٥٪ (حليب طبيعي) (ب) اللون الأصفر يدل على أن نسبة الكلوريدات أعلى من ١٤، ٥٪ (حليب غير طبيعي) .

### ٧ \_ اختبار الكتاليز Catalase test

أجسري الفحص الأول مرة من قبسل Evan and Niven سنة ١٩٥٠ ، والطريقة التي أجريت من قبلهم كها يل :

تضاف ٥ قطرات (من النمو البكتيري في البروث خلال ٢٤ ساعة) إلى ٥, •سم Citrated rabit ptasma في انبوب واسرمان Wasserman تحضن الأنابيب على درجة ٣٧م في حمام ماشي ، وتفحص كل ٣٠ دقيقة لمدة ثلاث ساعـات ، كذلـك تفحص مرة أخرى لمدة ٢٤ ساعة . الأنابيب التي يظهر فيها تخر واضح في أقل من ٣٠ دقيقة تدل دلالة على أن الفحص مرجب .

٨ ـ دون جميع المعلومات في جدول مبينا فيها إذا كان الحليب طبيعياً أو غير طبيعي.

#### أستلبة

١ ـ ما هي الاحياء الاخرى التي تسبب هذا المرض غير البكتريا المذكورة أعلاه ؟
 ٢ ـ ما هي أنواع الحليب الاخر الذي يعطى فحص كتاليز عالي ؟

٣ ـ ما هي اهمية وجود Beta hemolytic bacteria في الحليب؟ وما هي مضارها؟

# فحص التهاب الضرع في الأبقار Detecting Mestitis on the Farm (CMT)

يعتبر اختبار كاليفورنيا (California Mastitis Test (CMT أحد الفحوص المهمة للتعرف على مرض التهباب الضرع في الأبقار . ولأجبل إجبراء الفحص يحتاج إلى وعاء من البلاستيك نو أربعة أخاديد ومادة كيميائية كاشفة يروم كريسول يربل . استعال الفحص سهل جدا ولأجل الحصول على نتائج قيمة عليك التعرن على استعال هذا الفحص باستمرار .

عندما يلاحظ تغيير ظاهر على الحليب المحلوب حديثا ، عندثذ تتعرف بسرعة على حالات الاصابة بالتهاب الفسرع . فالحليب الذي تكون صفاته كالآتي : ماتي أو ثخين أو حليب خيطي ولزج ، يدل على أن الحيوان مصاب بالتهاب الضرع وذلك بأن الاصابة كانت شديدة حتى أن الحليب ظهرت عليه علامات التهاب الضرع بوضوح . ولكن بعض الأحيان يظهر الحليب طبيعيا مع العلم أن الحيوان مصاب بالتهاب الضرع ، وهذه الحالة تستمر إلى مدة طويلة حتى يتبين علامات فارقة على الحليب . ولاجل الحصول على فحص يمكن بواسطته بيان علامات الإصابة بمرض التهاب الضرع في أوائل ابتداء المرض فقد استعمل فحص CMT حيث يعتبر أحسن وأجود فحص يعطى نتاثيج قيمة وآنية في الوقت الحاضر .

## طريقة العمل

 ١ \_ تسحب قطرات الحليب الأولى Foremilk من كل حلمة وينوضع في صحون أربعة معزولة وموجودة على وعاء Plastic paddle كها في شكل (١١١ أ) .

ل يميل الوعاء قليلا لكي تقدر كمية الحليب في كل إناء (حوالي نصف ملعقة شاي كيا
 شكل (١١١ ب) .





شكل (١١) معص النهاب الضرع في الأبعار بواسطة احتبار كاليقورتيا CMT

 ٣ ـ تضاف كمية مساوية من المادة الكيمياوية الكاشفة إلى الحليب (حوالي نصف ملعقة شاي) .

\$ - حرك الإنباء لأجل خلط النصوذج مع المادة الكيميائية الكاشفة ، ولاحظ التغير ات الطارئة على الحليب في اللون وتكوين التكتل . الحليب الطبيعي ومن بقرة سليمة يكون سائل ويسيل بسهولة . وعندما يتكون التكتل أوظهور تفاعل ظاهر على الحليب حيث تتكون أجزاء صغيرة من الحليب المترسب أو المتجبن فهذا يدل على إصابة البقرة بمرض التهاب الضرع .

جدول يبين كيف أن كريات اللم البيضاء في الحليب تؤثر على الفحص

تقييم الفحص	التغيرات على الحليب	كريات الدم البيضاء/سم٣
سالب	سائل وعدم وجود راسب	أقل من ۲۰۰,۰۰۰
١	راسب قليل ويتلاشى بالتحريك	<b>0</b> ··,··Y··,··
٧	واسب ظاهر وعدم وجود تكتل	1,0,
4	تكون تكتل	١٥٠٠,٠٠٠ ع مليون
ŧ	تكون تكتل واضع حيث يلتصق بالإناء	أكثر من ٤ ملايين

جدول ببين علاقة نسبة إصابة الضرع بتقييم الفحص

الاصابة	الأوصاف	تقييم الفحص
40	سالب	لا يوجد تفاعل
••	قليل	١
Vø	موجب ضعيف	۲
4.	موجب واضح	٠ ' ا
1 40	موجب_ تأكيد قوي	£

### أستلية

١ \_ ماذا يقصد بالتعبير (CMT) ؟

٣ - هل إن الفحص يكلف كثيرا ؟ اذكر بعض الأدوات المستعملة؟

٣ .. كيف تقارن هذا الفحص بالفحوصات الأخرى المتبعة في الوقت الحاضر ؟

## تأثير البكتريا على حليب اللتمس Effects of Pure Cultures of Bacteria in Litmus Milk

إن الحليب مركب من مواد بروتينية وكربوهيدراتية ودهون وعلبه فإنه عرضة للتغير ات بفعل البكتريا. و وعليه فنوع البكتريا في تأثيرها على مكونات الحليب ملحوظا ، وعليه فنوع التغير الذي تحدثه له أهمية كبيرة في تمييز البكتريا بعضها عن بعض.

يستخدم لهذا الغرض ومسط حليب اللتمس والتغييرات التي تحدثها البكتريا في هذا الوسط هي :

- ١ ـ تكوين حامض : ويعرف ذلك بتغيير دليل اللتمس في الوسط إلى اللون الأحمر .
  - ٢ ـ تكوين وسط قاعدي وذلك بتغيير دليل اللتمس إلى اللون الأزرق.
  - ٣ ـ تكوين تجبن حامضي : ويعرف ذلك باللون الأحمر وتجبن صلب بدون شرش .
    - \$ تكوين تجبن حامضي مع غازات .
- حدوث تجبن يصحب هضم البروتين المتجبن وينتج عنه خروج شرش ويتحول الحليب في النهاية إلى حالة راثقة تعرف باسم
  - ٦ اختزال دليل اللتمس.

### المواد المطلوبية

E. coli, Lactobacillus bulgaricus, B. subtilus, Litmus Milk.

## طريقة العمل

١ علقح أنبوبة بكل نوع من البكتريا المذكورة أعالاه وأثرك أنبوبة بدون تلقيح
 للمقارنة :

- ٢ ـ ضع الأنابيب في الحاضنة على درجة ٧٣٥م لملة ٤٨ ساعة .
- ٣ ـ افحص الأنابيب بعد فترة الحضن ودون النتائج في جدول .
- إعد وضع الأنابيب في الحاضنة لمدة ٤٨ ساعة أخرى ودون النتيجة .

جدول يبين بعض الأدلة (Indicators) المستعملة في الأغراض البكتر يولوجية

	، اللون	التغير في	اميم الدليل	
рΗ	نامضي قاعدي		اصم العديل	
۲,۸_0,۲	أرجواني	أصفر	Bromo-cresol Purple	
٧,٦_ ٦	أزرق	,	Bromo-Thyrnol Blue	
۸,٣_٤,٥	1	أخر	Litmus	
A,A_Y,Y	أحر	أصفر	Cresol Red	
۹,٦_ ۸	أزرق		Thoymol Blue	

### أستلسة

١ \_ لماذا يستعمل الوسط حليب اللتمس ؟ ومما يتكون ؟

ع ما هو تأثير الحالات التالية على دليل اللتمس ؟
 أ ) المئة حامضية .

ا البينة حاصفية .

(ب) البيئة قاعدية .

(جـ) الاختزال .

٣ ـ ماذا يقصد بالتعبير Peptonization ؟

٤ \_ ماذا تفسر الظواهر التالية :

أ) تكوين بيئة حامضية مع دليل اللتمس؟

(ب) تكوين بيئة قاعدية مع دليل اللتمس ؟

(ج) تكوين تجبن حامضي مع غازات ؟

(د) تكوين تجبن مع بروتين مهضوم ؟

# اختبار تخمر الحليب

#### Milk Fermentation Test

يمكننا الاستنتاج او الحكم على أنواع البكتيريا التي تلوث بها الحليب وذلك بملاحظة التغييرات الطارئة على طبيعة الرائب أو الحاثر المتكون بعد حفظ الحليب لمدة معينة من الزمن وبدرجة حرارة معينة.

ويجرى الاختبار بوضع ٤٠سم٣ من الحليب في أنبوبة كبيرة معقمة ، ثم حضنها على درجة ٣٧°م لمدة ٧٤ ساعة وملاحظة التغيرات التي تحدث بعينة الحليب ومقارنتها بالتغيرات التالية :

الحينا يكون الرائب أملساً وجامدا وعدم وجود الشرش: حينتذ يمكننا القول بأن
 الحليب في الغالب يحتوي على بكتر يا حامض الـلاكتيـك (بكتر يا الحليب) وهي من النوع
 الكروي الموجود بالحليب بكترة.

٢ ـ حينها يكون الرائب طرياً ومنكمشاً مع قليل من الشرش وشبيها بخثرة الجبن يحتوي
 الحليب في هذه الحالة على بكتريا حامض اللاكتيك وبكتريا مفرزة لانزيم الرئين

٣ ـ حينها يكون الرائب طرياً ومتحللا جزئيا مع تكوين شرش ذي لون أصفر أوبني نتيجة لتحلل البر وتين (Peptonization) يحتوي الحليب في هذه الحالمة على عدد لا بأس به من البكتريا المكونة للسبورات .

ع. حينها يكون الرائب المتكون غازيا أي ظهور شقوق واضحة في الخثرة حينئذ يحتوي الحليب على البكتريا التي تخمر سكر الملاكتوز وبالأخص بكتريا القولون (Coliform) وكذلك

الأنواع اللاهوائية من الأحياء المنتجة : ويعتبر الحليب ملوثا بالقاذورات .

حينها يبقى الحليب سائلا بدون ظهور أي تغيير عليه : مجتوي الحليب في هذه الحالة
 على عدد قليل من البكتر يا التي انتقلت إليه من الضرع وأكثرها من البكتر يا الكروية والتي لا
 تؤثر ظاهريا على الحليب .

٦ ـ يبقى الحليب بحالته الطبيعية وبدون تغير: عندما يكون الحليب معفى (خلوه من أي كائن حي وحتى السبورات) أوعندما يضاف له بعض المواد الحافظة التي تمنع نمو الأحياء المجهرية وخصوصا الضار منها أوعندما يضاف له بعض أنواع المواد الضارة Antibiotics عند حالة معالجة التهاب الضرع في الماشية .

#### أسئلة

- ١ ـ هل يعتبر تخمر الحليب بصورة عامة ضارا ؟ أم نافعا ؟
  - ٢ اذكر التغيرات التي تظهر على الحليب بعد التخمر ؟
- ٣ هل يمكن الحصول على الخاثر للحليب بطريقة غير بكتر يولوجية ؟ وما هي ؟
- ٤ ما هي التغيرات الظاهرة على الحليب عند تركه في درجة حرارة الغرفة لمدة أسابيع
   عديدة ؟ صنفها حسب التسلسل .
- هل يكون الحليب قابسلا للتلف إذا وضع في الشلاجة لدة طويلة (تبلغ بضعة أسابيع) ؟ علل ذلك .
  - ٦ ـ الحليب المعقم لا يتلف إذا وضع في درجة حرارة الغرفة لمدة طويلة . علل ذلك

# الفحص البكتريولوجي لأوعية الحليب

#### **Bacteriological Examination of Milk Utensils**

تعتبر أوعية الحليب في معمل الألبان مصدرا مها من مصادر تلوث الحليب ومتنجاته حيث إنها تضيف إليه عددا كبرا من الميكر وبات هذا إذا لم يعتنى بتنظيفها وتعقيمها بالماء المغلي أو البخار أو بواسطة استمهال محاليل مطهرة . فعند بقاء كمية من الحليب في الأجهزة والأواني يجعلها وسطأ مناسباً لنمو وتكاثر بكتر يا الحليب (اللاكتيك) وبكتر يا القولون والبكتر يا المسببة للتجبن الحلو والبكتر يا المسببة للحيب اللزج وغيرها من الأنواع والكائنات الأخرى .

والطرق المستعملة في تنظيف وتعقيم الأواني في معاصل الألبان هي أن تغسل أولا بالماء البارد وذلك لازالة بقايا الحليب منها ثم تفسل بعد ذلك بالماء الساخن الذي يحتوي على منظف Detergent ويعقب ذلك غسلها بالماء الحار مع البخار بدرجة ١٠٠٥م ثم تعقم أخير ا بالبخار أو بمحلول مطهر وتغسل بالماء النظيف لازالة آثار المطهر حيث توضع مقلوبة على الرفوف لنجف .

### الأدوات والمواد اللازمة

١ \_ عندك ثلاثة أنواع من الأوان المستعملة في معمل الألبان .

٢ \_ وسط غذائي مخلوط مم الحليب .

٣ \_ صحون وماصات وماء تخفيف معقمة .

### طريقة العمل

١ \_ اغسل الأواني من بقايا الحليب مستعملا ماء، بارداً .

٢ \_ أجر المعاملات التالية على الأواني :

(أ ) الوعاء رقم واحد يترك بدون معاملة .

(ب) الوعاء رقم ۲ يفسل بهاء حار منظف ثم يفسل بالماء الساخن ويعقم بالبخار
 على درجة ۲۰۰۰م لمدة 10 دقيقة .

(جـ) الوعاء رقم ٣ يفسل كها هو في وعاء رقم ٣ ثم يعقم بغمره لمدة دقيقتين في محلول
 داف، يحتوى على ٣٠٠ جزء في المليون من الكلورين .

ولأجل الفحص عن كفاءة التعقيم تستخدم الطريقة التالية:

تقدير الميكرويات على سطح الوعاء بطريقة الغسل

يضاف ٥٠٠ سم من الماه المعقم إلى كل من الوعاء رقم ٢، ٢، ٢ ثم غطهارج الأوعية جيدا ثم اجمع ماه الغسيل من كل وعاءاعمل التخافيف المطلوبة وازرع بطريقة الزرع واحضن جميع الصحون على درجة ٣٠م لمدة ٤٨ ساعة وقدر العدد الميكرويي في ١ سم ٣ من الماء المستعمل في الغسيل في كل منها وقارن بين المامالات التي أجريتها في التجربة.

# موجز اختبارات استلام الحليب بمعامل الألبان

نظرا للكميات الكبيرة من الحليب التي ترد يوميا إلى معامل الألبان والتي قد تصل في بعض الأحيان إلى مثات الأطنان في حالة المعامل الكبيرة ، وهي تتطلب سرعة البت في مدى صلاحيتها لتقرير قبولها أو رفض استلامها بمجرد وصواها إلى المعمل ، لذا تستخدم الطرق التي تتميز بالسرعة والبساطة لتحليل الحليب المورد .

وسنورد فيها يلي تسلسل خطوات استلام الحليب الخام بمعامل الألبان وبيانا بطرق التحليل المستعملة عادة لهذا الغرض وهي التي سبق الاشارة إليها بالتفصيل في الأبواب السابقة:

# أولاً : اختبارات الاستلام الحسية

- ١ \_ اختبار الطعم والرائحة .
- ٢ \_ قياس درجة حرارة الحليب .
  - ٣ ـ اختبار لون الحليب .
- ٤ ـ اختبار قوام ومظهر الحليب .
  - اختبار الشوائب

## ثانياً: اختبارات الاستلام الطبيعية والطبيعية الكيميائية

- ١ ـ تقدير الوزن النوعي باللاكتومتر .
- ٢ تقدير الحموضة باستخدام القلوي وشرائط PH
  - ٣ \_ اختبار التجبن بالغليان .
  - اختبار التجبن بالكحول .

# ثالثاً: اختبارات الاستلام الكيميائية

١ \_ تقدير نسبة الدهن باستخدام طريقة جربر أو بابكوك .

٧ \_ تقدير الجوامد اللادهنية بالطرق الحسابية .

# رابعاً: اختبارات الاستلام البكتريولوجية

١ ـ اختبار اختزال المثيلين الأزرق .

٣ ـ اختبار الرزازرين .

٣ ـ الفحص المجهري لبكتريا الحليب .

٤ ـ عد بكتريا الحليب بطريقة الصحون .

اختبار تخمر الحليب .

# البابالثالث

اختبارات منتجات الألبان

## اختبارات البادىء Starter Tests

تستعمل في كثير من الصناعات في معامل الآلبان ، مزارع بكتيرية معينة العديد من أصناف الى الحليب أو منتجاته بقصد تحسين صفات الناتج . فمثلا صناعة العديد من أصناف الجبن ، ومعظم الآلبان المتخمرة تتوقف إلى حد كبير على نمو بعض البكتريا المتتجة لحامض اللاكتيك ، وهذا علاوة على أنه في بعض أصناف الجبن يجب أن توجد هذه البكتيريا في حالة نشطة جدا لكي يمكنها إنتاج حامض اللاكتيك في أقصر وقت ليتم إيقاف نشاط الكثير من المحدة بالمحتب على إطالة مدة البكتريا غير المرغوب بها . ومن المعلوم أن تكوين حامض اللاكتيك يساعد على إطالة مدة حفظ هذه المنتجات علاوة على أن بعض هذه البكتريا تنتج النكهة في الجبن والزبد .

والبادى، المستعمل في صناعات الألبان قد يكون بادى، طبيعي ، وهو عبارة عن حليب أو شرش أو حليب خض ترك ليتخمر طبيعيا واكتسب صفات أعجبت صانع الزبد أو الجبن ، إلا أن مشل هذا البادى، غير مضمون الاستعمال وذلك لمندم الموثروق في نقاوته . أما البادى، الصناعي Artificial Starter فهو مزرعة نقية من البكتر يا تتكون عادة من جنس أو أكثر معروفة المصدر والصفات وبذلك لا يخشى من استعهالها .

## تمضير البادى.

عادة بحصل على البادي، على هيئة مسحوق وتجرى له عملية تنشيط وإعداد قبل استخدامه في صناعة منتجات الألبان باتباع الخطوات التالية:

يبستر حوالي ٥٠٠ سم من حليب فرز جيد موضوع في دورق مغطى بسداد من القطن الملفوف في القياش وذلك على درجة حرارة قلوها ٨٥٥م مدة نصف ساعة . يبرد الحليب إلى ٧٧٥م ويضاف تحت شروط معقمة بادي، جاف وترج ببطء عدة مرات ويوضع في هذه الدرجة للدة ١٦ ـ ١٨ ساعة أو حتى تتكون خثرة متهاسكة ، ثم ينقل ١١/ من هذا البلاي، إلى دورق به  • • هسم "حليب فرزمعقم كها في السسابق ويحتضن على درجـــة ٢٧°م للدة ١٧ ــ ٢٦ ساعـــة أو حتى تصبح الحموضة ٨٥٠ - ٪

البادي، الجديد إذا كانت صفاته جيمة فيمكن الاحتفاظ به كمزرعة الأم (لتحضير بادئات أخرى منه) ولكن من العادة تجديد البادي، مرة أخرى قبل استعماله كمزرعة أم .

## طريقة اختبار الباديء

١ ـ افحص البادي، بواسطة المجهر مستعملا طريقة صبغة الجرام .

٧ ـ افحص معدل نسبة حموضة البادي، مستعملا طريقة التعادل القلوي . حيث يوزن حوالي ١٠ ـ ٧٠ جرام من البادي، وتقدر الحموضة به باستعمال محلول قياسي من الصودا الكاوية واستعمل الفينو لفثالين كدليل يحسب مقدار الحامض (حامض اللاكتيك) متبعا القانون الآتي :

#### السنتمترات من العمودا × العيارية × ٩٠٠ × ٠٠٠٠٪ // حامض اللاكتيك = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ وزن البادى،

٤ - أضف ٣٠ سم٣ من البادي، إلى : ١٠ ١ سم٣ من الحليب الفرز المقم واحضن على درجة ٥, ٣٧ م لمدة ٥, ٧ ساعة ثم افحص نسبة الحموضة بطريقة التسحيح . إن البادي، الجيد الذي يستعمل للجنن يجب أن يجنوي على الأقل ٤, ٥٪ حامض اللاكتيك . لأن الذي يحتوي على ٣, ٥ - ٣٠ ماض يكون ضعيف القابلية على إنتاج الحموضة ، والبادي، الذي ينتج أقل من ٣, ٥٪ حامض يكون ضعيفا جدا وغير قابل للصناعات وخصوصا صناعة الجين .

اعمل تجربة توضع تأثير المضادات الحيوبة على بكتريا البادي، وذلك بإضافة البنسلين له كيا يل : أضف ١ سم٣ من البنسلين إلى ١٠٠ سم٣ من الحليب الفرز المعقم واعمل نفس العملية المؤضحة في الفقرة الرابعة من هذه التجربة .

(إن تركيز البنسلين المضاف يجب أن يكون بنسبة • أو • • وحدة لكل سم و واحد) افحص معدل الحموضة الناتجة بعد الحضن على درجة • ٣٧٦م لملة ٧٤ ساعة .

٣ ـ دون جميع النتائج في جدول خاص .

#### أسئلة

١ ـ ما هي العوامل التي تؤثر على إنتاج بادي، جيد ؟

٧ ـ لماذا يستعمل مزيج من البكتريا في البادي. في الوقت الحاضر ؟

٣ ـ ما هي أنواع البكتريا التي تستعمل في البادي. ؟

٤ ـ راجع بعض المصادر التي ترشدك إلى أهم البكتريا في منتجات الألبان المتخمرة .

# اختبارات الألبان المتخمرة

## اختبارات اليوغورت Youghurt Tests

يجب أن يكون اليوغورت خاليا من عيوب الطعم غير المرغوب فيها كالزناخة والمرارة والزفارة وكذلك خاليا من الفجوات والتشريش .

### تقدير نسبة الدهن

١ - يمنزج البوغورت جيدا ويؤخذ منه مقدار ١٠٠سم؟ بواسطة غبار مدرج وتوضع في
 دورق غروطي سعة ٢٥٠سم؟ .

٢ - يضاف إلى اللبن في الدورق بواسطة سحاحة مقدار ٥سم٣ من محلول مخفف من
 الأمونيا (جزء أمونيا مركزة + \$ جزء ماء) .

٣ ـ يقفل الدورق بسدادة ثم يرج جيدا حتى تمام ذوبان الخثرة .

٤ - تقدر نسبة الدهن في العينة بطريقة جربر على نحوما اتبع في حالة الحليب السائل

على أن تضرب النتيجة في \_\_\_\_ وهوعبارة عن معامل التخفيف الناشي. عن إضافة ١٠٠٠ . الأمهنيا .

#### تقدير الحموضة

١ - يوزن حوالي ٥ جم بالضبط في جفنـة صيني أو دورق غروطي سعـة • • ١ سم٣ من اليوغورت بعد مزجه جيدا .

٢ - يضاف إليها حوالي ٥سم؟ من الماء المقطر ونحو ٦ نقط من دليل الفينولفثالين.

٣ ـ بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم الم عيارى عادل الحموضة في عينة اليوغورت حتى ظهور اللون الوردي وسجل رقم التعادل .

٤ ـ احسب النسبة المثوية للحموضة في اليوغورت كحمض لاكتيك بتطبيق المعادلة
 الأتية :

#### تقدير المواد الصلبة

يفضل إجراء هذا الاختيار عقب إجراء تقدير هوضة اليوغورت حيث أن تجفيف اللبن الحامض عند تقدير المواد الصلبة بصحبه فقد جزء من الأحماض الطيارة التي يحتويها هذا اللبن مشل الخليك والبوتريك عما يجعل نتاثج التقدير أقل من الواقع لذلك يجب تثبيت هذه الأحماض قبل التجفيف بمعاملتها بقلوى مثل هيدروكسيد الصوديوم على أن يخصم بعد ذلك من الوزن الكل لجوامد اللبن . ويجرى هذا الاختيار كالأتى :

 ١ - بعد تقدير حموضة اليوغورت تحسب كمية هيدروكسيد الصوديوم اللازمة لمعادلة جرام واحد من العينة .

عيوزن حوالي ٩ جم بالضبط من العيشة بعد مزجها جيدا في طبق من أطباق تقدير
 الرطوبة سبق تجفيفه هو وعرك زجاجي مبطط الطرف على درجة ٢٠٠٠م ووزنه .

٣ ـ يضاف إلى اليوغورت في الطبق الكمية المحسوبة من هيدروكسيد الصوديوم اللازمة
 لمعادلة الوزنة الموجودة في الطبق وتخلط بها جيدا .

٤ - يوضع الطبق في الفرن على درجة ١٠٥°م لمدة ٣-٤ ساعات تقريبا ثم يوزن بعد
 تبريده في المجفف . تكرر عملية التجفيف والوزن حتى يثبت وزن الطبق ومحتوياته . ويمكن

تسهيل العملية بوضع الطبق ويه العينة على درجة ٨٠٥م لمدة ليلة (حوالي ١٦ ساعة) ثم يبرد في المجفف ويوزن مرة واحدة فقط بدلا من تكرار التجفيف والوزن .

عسب وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم المضاف كالآتي :
 وزن الطبق + العينة بعد التجفيف - وزن الطبق الفارغ .

جيرى بعد ذلك حساب خصم كمية هيدروكسيد الصوديوم المضافة من الوزن الكلي
 لجامد اللبن كما يل :

يفرض أن كمية هيدروكسيد الصوديوم السناس اللازمة لمعادلة ه جم من اليوغورت حتى نقطة التعادل هي ٨ مم٣ .

عدد ملليمكافشات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة =  $A \times I$  , • وتكون عدد ملليجراصات هيدروكسيد الصوديوم المضافة إلى العينة = A ,  $X \times I$   $X \times I$  مللجم وهذه الكهية تخصم من جوامد اللبن بعد التجفيف لينتج وزن جوامد اللبن فقط .

٧ \_ تحسب النسبة المئوية للجوامد الكلية في عينة اليوغورت كالأتي :

حيث حـ = / للجوامد الكلية

حًـ = وزن جوامد اللبن + هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٥)

ص = وزن هيدروكسيد الصوديوم المضاف .

ع = وزن عينة اليوغورت الطازجة قبل إضافة هيدروكسيد الصوديوم (خطوة ٢) .



## اختبارات الحليب المكثف Condensed Milk Tests

#### طريقة سحب العينة

إذا كان الحليب المكتف معباً في براميسل أو أسط وانسات كبيرة، شديسد اللزوجية وغير متجانس . ففي هذه الحالة تنظف إحدى نهايتي الوعاء (القمة أو القاعدة) بالماء ثم تجفف وترفع وبذا ينفتح الوعاء (الغرض من التنظيف هو تجنب سقوط أي مواد غريبة في الحليب تكون عالقة بالرعاء) . تخلط محتويات الوعاء بواسطة مقلب معدني طوله يكفي للوصول إلى القاع ومزود بمقاشط عريضة لكي تزيل بلورات اللاكتوز وجبيات الدهن العالقة بالجوانب وتخلطها مع بمقاشط عريضة لكي تزيل بلورات اللاكتوز وجبيات الدهن العالقة بالجوانب وتخلطها مع بالحواء أن الوعاء . ويجرى الخلط بتحريك المقلب دائريا ورأسيا مع تجنب مزج الحليب بالحواء أثناء ذلك ، ثم يسحب المقلب من الوعاء وينقل الحليب العالق به إلى وعاء اخر أصغر حجيا (يسم نحوه 1 وطل تقريبا) بالاستعانة بملعقة أوسباتيولا Spatula لانزال الحليب في الرعاء الأخير ويكرر ذلك حتى تحصل على نحو 1 - 1 أرطال من الحليب وهذه تمزج جيداً حتى تتجانس حيث تؤخذ منها عينة للتحليل لا تقل عن ٤ أوقية (نحو ١٠٠ جم) وتوضع في برطان حفظ المينات المحكم القفل .

هذا وفي حالة تعذر إزالة أحد طرفي الرعاء فيمكن أخذ العينة من ثقب البرميل أو الاسطوانة على شرط أن يكون الحليب متجانسا وغير لزج (سهل الجريان) . ويجرى المزج حينشذ بأن يدخل في الثقب عصاة مستديرة من الحشب المتين (مثل الشومة طولها نحو ٤ أقدام وقطرها \_\_\_\_\_ قدم تقريبا) . وبعد التقليب في جميع الاتجاهات تسحب العصاة إلى الخارج وتؤخذ العينة كها سبق .

وبالنسبة للحليب المعبأ في أوعيمة متوسطة الحجم أوصغيرة ، فتخرج العينة

بملعقة في حركة دورانية خفيفة على أن تدمج أي حبيبات صبق فصلها بالحليب مع تكسيرها إذا كانت كبيرة مع ملاحظة ألا يكون المزج عنيفا حتى لا يسبب فورانا أو خلطا بالهواء .

# تقدير الجوامد الكلية أولاً: الحليب المكثف المحلي Sweetened Condensed Milk

 ١- يوضع نحو ٣٥ جم من الرمل الناعم المهضوم الخاص بالتحليل في طبق معدني من أطباق الرطوبة ويجفف في الفرن على درجة ٩٨ ـ ١٠٠٠م كيا يجفف معه في الوقت نفسه الغطاء الخاص بالطبق وعمرك زجاجي صغير يوضعان بجوار الطبق على رف الفرن .

لا يغطى الطبق بالخطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد هو والمحرك في مجفف لمدة ع 2 دقيقة
 ويوزنان معا بعد ذلك .

٣ ـ يميل الطبق لتجميع الرمل بجانب منه ثم يضاف نحو ١, ٥ جم من الحليب المكتف
 في المكان الخالي ويعاد وضع الغطاء ويوزن بسرعة .

٤ ـ يضاف ٥ سم؟ من الماء المقطر إلى الحليب بالطبق ويمزج الاثنان ثم يخلط الحليب المخفف خلط الجيدا مع الرمل بواسطة المحرك . وتعتبر إضافة الماء أمرا ضروريا لتسهيل امتصاص الرمل للعينة والذي يؤدي خلطه بالحليب إلى زيادة السطح العرض للتجفيف .

و. يوضع الطبق والمحرك (صع ترك الغطاء في المجفف) فوق حمام ماثي بغيلي لمدة ٢٠
 دقيقة مع التقليب باحتراس خلال الفترة الأولى من التجفيف باستمرار.

٦ - ينقل الطبق والمحرك إلى فرن النجفيف على درجة ٩٨ - ١٠٠ م ويوضع بجواره الغطاء . ويلاحظ أن يكون الفرن جيد التهوية وأن يستقر الطبق في وسط الفرن بقدر الامكان .

٧ ـ بعد مضي ١ ـ ١ ساعة يفطى الطبق بالغطاء ثم ينقل إلى المجفف حيث يوزن بعد
 ٥٤ دقيقة ، ويكرر التجفيف والوزن حتى لا تختلف وزنتان متاليتان بأكثر من ٥٠٠٥.
 جم .

## ثانياً: الحليب المكثف غير المحلى

يتبع نفس ما سبق فيها عدا وزن ٣ جم من العينة وإضافة ٣ سم من المقطر .

## تقدير الدهن

تستخدم طريقة جربر على أن يراعى تخفيف العينة بالماء منعا من التكربن أثناء التقدير نظرا لارتفاع نسبة الدهن بها واحتوائها في حالة الحليب المحلى على ما يزيد عن ٥٠٪ سكر.

## ويجرى الاختبار كما يلي :

١ ـ يوزن نحو ٥ جم من عينة الحليب المكثف في دورق معياري سعة ١٠٠سم؟ .

لا يضاف إلى الحليب بالدورق دفعات قليلة من الماء القطر مع الرج رحويا بخفة
 وهدوء ثم يكمل الدورق إلى العلامة بالماء ويرج جيدا بقلبه عدة مرات

٣ ـ يقدر الدهن في الحليب بعد التجفيف باتباع نفس طريقة جربر للحليب السائل الخام
 ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ـ موزن العينة

الحليب المكثف قبل التجفيف بالماء .

## تقدير الحموضة

يمرى تقسديس الحصوصة بأن يجول الحليب المكثف إلى حليب سائل بخلطه بالحجم المناصب من الماء المقطر ثم يؤخذ ١٠ مسم من الحليب الأخير وتعادل بالصودا الكاوية كالمعتاد في وجود دليل الفينولفشالين ، وتحسب النسبة المثوية للحموضة كحامض الاكتيك بالحليب قبل التخفيف بالماء .

# اختبارات الحليب المجفف Milk Powder Tests

#### طريقة سحب العينة

تنظف العبوة من الخارج قبل فتحها لازالة أي غبار أومواد غريبة عالقة ثم تعامل على النحو التال تبعا لحجمها:

١ ـ في حالة العبوات الصغيرة المحتوية على ٣ أرطال فأقل من الحليب المجفف ، تنقل عتم المبدئة على الأقل وتمزج جيدا عمدياتها بسرعة إلى وعاء آخر في سدادة يسع ضعف حجم العينة على الأقل وتمزج جيدا بالحرج ودوران الوعاء ثم يؤخذ بعد المزج عينة لا تقل عن ٥٠ جم (نحو أوقيتين) وتوضع في برطان حفيظ العينات الذي يجب أن يكون ذا حجم مناسب يسمح بهز العينة وتقليبها بداخله وكذلك محكم القفل حتى لا تتعرض العينة للهواء نظرا لسرعة امتصاص الحليب المجفف لرطوبة الجو Hygroscopic .

لا ي حالة العبوات الكبيرة المحتوية على أكثر من ٣ أرطال من الحليب المجفف فهذه
 تعامل بإحدى الطرق الآتية :

 إما أن تعامل كما في حالة العبوات الصغيرة بأن تنقل إلى وعاء أكبر حجما ثم تؤخذ منها عينة بعد المزج لا تقل عن ١٠٠ جم (نحو ٤ أوقيات) وتحفظ في برطمان العينات .

(ب) وإما أن تؤخذ عينة من العبوة مباشرة باستعمال قلم خاص للعينات من الصلب
 يمكنه أن يصل إلى قاع العبوة على أن تسحب دفعين بالقلم المذكور ثم تمزجان جيدا في وعاء
 آخر وينقل منها بعد المزج ١٠٠ جم على الأقل إلى برطمان الحفظ .

(ج) وإما أن تقلب الطبقة السطحية بالوعاء إلى عمق لا يقل عسن ٦ بوصات

باستعمال مقلب معمدني منساسب مثل الجاروف المستخدم للدقيق Flour scoop ثم ينقل ١٠٠ جم على الأقل إلى بوطيان الحفظ .

#### تقدير الرطوبة

يتطلب تقدير وطوبة الحليب المجفف السرعة في الوزن وعدم تعريض المسحوق للجو بقدر الامكان أثناء الوزن نظرا لشدة قابليته لامتصاص الرطوبة Hygroscopic ويجرى التقدير على نحوما يتبع في حالة الحليب السائل مع الاستغناء عن خطوة التجفيف المبدئي على الحيام المائي .

## وخطوات العمل كيا يلي :

- ١ ـ يجفف طبق معدني من اطباق الرطوبة مع غطائه في فرن كهربائي على درجة حرارة
   ١٠٧ ٣ ١٠٧ ملدة ساعة .
- ٢ ـ يغطى الطبق بالغطاء قبل رفعه من الفرن ثم يبرد في مجفف لمدة ٣٠ دقيقة ويوزن .
  - ٣ ـ يوضع بالطبق حوالي ١جم من عينة الحليب المجفف ويغطى بسرعة ويوزن .
- ٤ ـ بنقـل الطبق إلى الفرن مع وضم الغطاء بجواره ويترك لمدة ٣ ساعات على درجة
   ١٠٣ ـ ١٠٣ م مع مراعـاة أن تكون الحرارة موزعـة بانتظـام في الفـرن حتى لا يزيـد أويقـل التسخن عن الحرارة المطلوبة ويمكن ضبط ذلك عن طريق :
- اختبار درجات الحرارة للأرفف المختلفة بالفرن بوضع عدة أطباق كتلك التي يجفف بها الحليب محتوية على زيت الزيتون في أوضاع مختلفة ثم ملاحظة الحرارة التي يصل إليها الزيت بكل طبق .
- (ب) عدم ملامسة الطبق الذي به الحليب لجدران الفرن أو ارتكازه على الرف مباشرة بل يوضع فوق مثلث خزفي .
  - عنطى الطبق ثم يبرد لمدة ٣ دقيقة بالمجفف ويوزن بسرعة .
  - ٦ ـ يعاد الطبق إلى الفرن ويكرر التسخين لملة ساعة أخرى ثم الوزن ويستمر بنفس

الطريقة حتى لا يزيد الفرق بين وزنتين متناليتين عن ٠٠٠٠٠ جم (عادة يكون التجفيف كاملا بعد مرور الساعتين الأوليتين).

ىپ

ث = وزن الطبق + الحليب قبل التسخين بالفرن .

تُ = وزن الطبق + الحليب بعد التسخين بالفرن .

#### تقدير الدهن

توجد عدة طرق لتقدير نسبة الدهن بالحليب المجفف ويجرى التقدير إما باستخدام المسحوق كها هو أو بعد خلطه بالماء وتحويله إلى حليب سائل ـ ومن أهم هذه الطرق :

## (١) طريقة جرير المعدلة

١ \_ توزن زجاجة وزن Weighing bottle فارغة ثم يوزن بداخلها مقدار ١,٦٩ جم ±
 ٠ , ٠ جم من المينة .

٢ ـ يوضع ١٠ سم من حمض الكبريتيك الخناص بالاختبار في أنسوبة جربر العادية وتغسل جوانب الأنبوية من الداخل بتيار من الماء المقطر البارد من دورق غسيل بحيث يكون الماء فوق الحامض طبقة منفصلة عمقها ٦مم (يستعمل لذلك نحو ٣سم٣ من الماء ثم يجفف عنق الأنبوية جيدا).

٣- تنقل عينة الحليب المجفف من زجاجة الوزن إلى أنبوبة جربر عن طريق قمع معدني عديم الساق يثبت في فتحة الأنبوبة مع الاستعانة بقضيب زجاجي وفرشاة من شعر الحمل لانزال الجزيئات العالقة بالقمم إلى داخل الأنبوبة . على الله الساخن على درجة الديميل عليه كمية كافية من الماء الساخن على درجة محتى يمتلى، مستسودة الأنسوبة إلى الكتف (بوضع علامة عند الارتفاع المناسب للاسترشاد بها مستقبلا).

علم د الأنسوسة في جهاز الطرد المركزي لمدة ٤ دقائق ويكرر ذلك مرة أخرى على أن
 توضع الأنبوبة لمدة ٥ دقائق في حمام مائي على درجة ٣٥٥م بين المرتين .

٦ \_ يقرأ ارتفاع عامود الدهن بالأنبوبة ثم يضرب في \_\_\_ فتتنج نسبة الدهن بعينة الحليب
 المحفف

# (ب) طريقة تايخرت Teichert

هذه الطريقة تتفق في خطواتها مع طريقة جربر المعدلة سالفة الذكر فيها عدا النقاط الآتية :

١ - يستخدم ٣ جم بالضبط من عينة الحليب المجفف للتقدير .

٧ ـ تستعمل أنبوبة جرير الخاصة بالجبن لفصل الدهن .

٣- تغمس الأنبوية في حمام مائي على درجة ٦٨°م لمدة ٥ دقائق قبل الطود المركزي الأول لاتمام ذوبان الحليب المجفف هذا بالاضافة إلى غمس الأنبوبة بعد الطود أيضا طبقا لطريقة جربر المدلة .

٤ ـ تزاد مدة الطرد المركزي إلى ٧ دقائق في المرة الواحدة .

د تقرأ النسبة المشوية للدهن بعينة الحليب المجفف من على ساق الأنبوية مباشرة
 كالمعتاد دون إجراء أي تحويل في القراءة .

## (ج) طريقة الحليب المسال

أساس هذه الطريقية هوتحويل الحليب المجفف إلى صورت السبائلة ثانية

Reconstitution بخلطه بكمية من الماء تتناسب مع تلك الموجودة أصلا بالحليب الحام قبل التجفيف ثم يقدر الدهن في الحليب المسال بالطريقة العادية .

## وخطوات التقدير كها يلي :

 ١ - يوزن ١٣ جم بالضبط من الحليب المجفف الكامل السندم وتوضع في كأس سعة ١٧٥٠م٣ .

٢ ـ يضاف إلى مسحوق الحليب بالكأس تدريجيها بواسطة غبار نحو • ٥ سم ٢ من الماء المقطر على درجة ٣٥٥م مع التقليب المستمر بمحرك زجاجي مثبت في طرفه قطعة من المطاط حتى تختفى كل الجزيئات الكبيرة في المحلول .

 ٣ ـ تنقل محتويات الكأس كميا إلى دورق معياري سعة ١٠٠سم باستعهال الماء المقط الساخن حتى يصل مستوى المحلول إلى مسافة ٢سم تقريبا أسفل العلامة التي على عنة الدورق .

٤ ـ يترك المحلول ليبرد ثم يكمل للعلامة بالماء المقطر البارد ويرج جيداً .

٥ ـ يؤخذ ١١ سم من الحليب المسال بالدورق ويقدر به الدهن بطريقة جربر المعتا

للحليب الخام السائل ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ..... فينتج نسبة الدهن بالحليد ۱۳

## تقلير الحموضة

١ ـ يوزن ١ ـ ٢ جم من الحليب المجفف في دورق مخروطي سعة ١٠٠سم؟ .

٢ \_ يضاف إلى الحليب بالدورق مقدار ١٠ سم من الماء المقطر على درجة ٥٠م وير
 جيدا لاذابة كل جزيئاته .

٣ ـ تعادل حوضة الحليب بالمنتقيط بمحلول صودا كاوية من مع استعمال

١ سم من دليل الفينولفشالين كالتبع في حالة الحليب الخام السائل ثم تحسب النسبة المتوية
 للحموضة على صورة حامض لاكتيك .

#### ملحوظة

بمكن تقدير الحموضة بالاستفادة من الحليب المسال السابق استعهاله لتقدير الدهن (الطريقة جـ) حيث يؤخذ ١٠ مم؟ بالماصة من الحليب المذكور الموجود بالدورق المعياري وتوضع في جفنة ثم يضاف إليه ١ مم؟ من دليل الفينو لفالين (الحجم المأخوذ من الحليب

المسال يحتوي على ١,٣ جم حليب مجفف وتعادل بالصودا الكاوية ــــــــ كالمعتاد .

النسبة المثوية للحموضة = رقم التعادل × ١٠٠ × × - 1,7

# اختبارات القشدة

#### Cream Tests

#### سحب العينة وإعدادها للتحليل

للحصول على عينة ممثلة من القشدة بقدر الامكان وتجهيزها للتحليل يتبع ما يأتي :

١- تقلب القشدة جيدا في السطل بواسطة المقلب ١٠ مرات على الأقل مع ملاحظة تقليب جوانب الاناء وقاعدته للتأكد من مزج القشدة اللاصقة وكذلك عدم رفع المقلب فوق سطح القشدة حتى لا يتجمع اللهن نتيجة للخض .

٢ ـ تؤخذ العينة بعد التقليب مباشرة حتى لا تكون هناك فرصة لانفصال الدهن أوغيره
 من الجوامد بمرور الوقت .

٣ ـ تجهز العينة للتحليل بتدفئتها إذا كانت زائدة اللزوجة إلى ٤٠ ـ ٥٠م بأن توضع في حمام ماثي ثم تخلط جيدا بصبها من إناء الآخر عدة مرات حتى تحصل على مستحلب متجانس ثم توزن مباشرة للتقديرات المختلفة .

إ. بالاحظ عدم تسخين العينة أكثر من اللازم أثناء إعدادها للتحليل في الخطوة السابقة
 حتى لا يحصل انفصال للدهن على هيئة طبقة زيتية Olling off

#### تقدير المواد الصلبة الكلية

ينتج عادة من تسخين القشدة في الفرن لتقدير المواد الصلبة بها ، إسالة الدهن وتكوينه لطبقة سطحية سميكة تعطل تبخير الماء فتطول عملية التجفيف . ولكن بخلط القشدة بكمية من الرمل المهضوم الناعم فإن القشدة تتوزع على مساحة كبيرة وبذا فإن الغشاء الدهني المتكون لا يكون سميكا بالدرجة التي تعطل عملية التجفيف . ويشترط في الرمال المستخدمة أن تكون من النوع الخاص بالتحليل Analytical grade وألا يتغير وزنه عند ترطيبه بالماء المقطر وتجفيف مع القشدة أي لا يتحد بالماء .

ويجرى التقدير كما يلي:

١ ـ يئبت وزن طبق معمدني به حوالي ٥ جم وصل مهضوم ومحمرك زجاجي صغير وذلك
 بوضع الطبق وعتوياته في الفرن ليجفف

 ٧ ـ يبرد في مجفف ثم يوزن . ويضاف نحو ٢ ـ ٣ جم من القشدة ويقدر وزن القشدة بالضبط .

٣ ـ يضاف قليل من الماء المقطر الساخن مع تقليب القشدة والرمل باحتراس .

عفف الطبق فوق حمام مائي مع التقليب على فترات لمنع التكتل.

م حتى يثبت الوزن كها سبق في حالة
 م حتى يثبت الوزن كها سبق في حالة
 الحليب

#### تقدير الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن بالقشدة كما في الحليب باستخدام طريقة جربر ، وتستعمل فذا الغرض إما نفس أنابيب جربر للحليب أو أنابيب أخرى خاصة بالقشدة مدرجة صفر - ٧٠٪ دهن وهي على نوعين الأول منها عائل لأنبوية الحليب بالضبط ويختلف عنها فقط في تدريج الساق أما النوع الثاني فتكون أنبويته مفتوحة من طرفيها وتغلق فتحتاها بواسطة سدادتين من المطاط وفي السدادة السفلي كأس صغيرة زجاجية مثبتة بها ويستعمل لكلا النوعين مقدار هجم قشدة بالضبط للتقدير .

# (أ) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للحليب

١ ـ يؤخذ حجم معلوم من القشدة (نحو ٣٠ سم٣) ويضاف إليها بواسطة خجار مقداراً
 من الماء المقطر الدافي. يوازي ٤ أو ٥ أمثال حجمها وتخلط جيداً حتى يتم توزيع الدهن ويكون
 المخلوط متجانسا

 ٢ ـ تقدر نسبة الدهن في المخلوط بعد ذلك بطريقة جربر بالحامض تماما كما في اختبار الدهن بالحليب الكامل . اخبارات القشدة ١٥٥

تضمرب قراءة عاممود المدهن الناتج × عدد مرات التخفيف (٥ أو ٦) تنتج النسبة المتوبة للدهن في القشدة .

فإذا فرض وأن ٢٠ سمَّ من القشدة أضيف إليها ٨٠ سمَّ من الماء المقطر وبعد التقدير كانت القراءة ٨ ، ففي هذه الحالة يكون حساب نسبة الدهن بالقشدة كالآتي :

نظرا لأن حجم القشدة الأصلي = ۲۰ سم $^{\rm N}$  . وحجم القشدة بعد تخفيفها بالماء =  $^{\rm N}$  +  $^{\rm N}$  سم $^{\rm N}$  تكون نسبة التخفيف =  $^{\rm N}$  =  $^{\rm N}$  مرات .

وتكون / للدهن في القشدة الأصلية = 0 × A = • £/

(ب) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة ذات الكأس

 ١ ـ يوزن كأس البيوترومتر فارغاً ثم يوزن به مقدار ٥ جم ± ٠٠٠١ من القشدة بالضبط.

٧ ـ يوضع الكأس في مكانه بالأنبوبة مع إحكام وضع السدادة .

٣ ـ يوضع في الأنبوبة من فتحتها العلوية مقدار ١٠ سم من حامض الكبريتيك الخاص
 بجربر + ١٠ سم م من الماء المقطر على هيئة مخلوط حيث التحضير ساخنا يليها ١ سم كحول
 ايميل .

٤ ـ تسد الأنبوبة وترج محتوياتها جيدا حتى تذوب تماما ويظهر بها لون بني فاتح ثم تفتح السدادة العلوبة للسهاح بها قد يتكون داخل الأنبوبة من غازات بالخزوج وتقفل ثانية ، (قد تغمر الأنابيب في حمام مائي على درجة ٣٥٥م لاستكيال الاذابة) .

يكمل التقدير بعد ذلك كهاهو في حالة الحليب من حيث الطرد المركزي
 والتسخين . . . المخ ثم يقرأ ارتفاع عامود الدهن في الساق المدرجة فيكون عبارة عن النسبة
 المثوية للذهن بالقشدة (إذا لم ينفصل الدهن بوضوح يعاد الطرد والتسخين) .

# (ج.) تقدير دهن القشدة باستخدام أنابيب جربر للقشدة بدون الكأس

ا \_يستخدم لوزن القشدة في هذا النوع من الأنابيب قمع خاص مسدود بقضيب رجاجي ، فيعلق في ساق الميسزان ثم يوزن فارغا وبعد ذلك يوزن به a = 0.00 ، من القشدة (شكل 18) .

٧ - تلخل ساق القصع في عنى أنبوبة جربر وترفع السدادة الزجاجية فتنزل القشدة إلى داخل الأنبوبة ثم تفسل كل من السدادة والقمع بمقدار ٢ سم من الماء القطر الساخن (في حالة وزن القشدة داخل أنبوبية جربر مباشرة بدون قمع يضاف ٣ سم ماء دافي، إلى الأنبوبة).

٣ ـ يضاف إلى عتويات الأنبوية ١٩ مسم من حامض جربر ، ١ سم كحول ايميل وإذا لزم الأمريضاف ماء مقطر ساخن للمرة الثانية لكي يصبح السائل تقريبا من كتف الأنبوية بحوالي ٥ مم حتى نضمن دفع عامدود الدهن بساق الأنبوية إلى ارتضاع مناسب يمكن قراءته .

4 - يكمل الاختبار بعد ذلك كالمعتاد .



شكل (١٢) القمح الخاص بوزن القشدة

### تقدير الحموضة

١ ـ يوضع في جفنة نظيفة حوالي ٥ جم من القشدة ويعرف وزنها بالضبط .

٣ ـ يضاف إليها حجها مماثلًا من الماء المقطر وحوالي ٦ نقط من دليل الفينولفثالين .

٢٠ ـ تعادل الحموضة بواسطة هيدروكسيد صوديوم سن حتى نقطة التعادل وظهور اللون الردي .

# اختبارات الزبد Butter Tests

#### طريقة سحب المينة

تؤخف عينات الربد بمجس خاص Trier ويستر اوح وزن العينة المأخوفة ما يين ٥٠ م ١٠ جم تبعا للوزن الكلي للزبد المختبر فلا تقل العينة عن ٥٠ جم إذا كان وزن الزبد يقل عن ٥٠ جم تبعا للوزن الكلي للزبد المختبر فلا تقل العينة ١٠٠ جم على الأقبل في حالة اختبار ٥٠ كيلوفأكثر من الزبد . ويجب أن تنقل العينات مباشرة إلى برطهانات محكمة القفل وغير منفذة للهواء .

وتختلف طريقة سحب العينة للعبوات ، فالزبد المعبأ في صناديق على شكل متوازي مستطيلات تـؤخـذ منه ثلاث جسات بالمجس (شكل ١٣) خـلال كتلـة الـزبـد من



شكل (١٣) مجس الزبد والجبن

ثلاث أركان من الجانب المفتوح على أن يضرس المجس بميل إلى الـداخل (ليس رأسيا). أما إذا كانت الزبد معبأة على هيئة أسطوانات فتؤخذ الجسات الثلاث على أبعاد متساوية من المحيط بحيث يكون اتجاه المجس إلى المركز على أن تمثل كل جسة ثلث ارتفاع الأسطوانة .

وإذا كان عدد الصناديق أو العبوات المختبرة أكثر من ثلاث عبوات تؤخذ جمة واحدة من كل عبوة .

#### تحضير العينة للتحليل

لكي نجهز الزبد للتحليل توضع العينة في زجاجات ذات عنق عريض وغطاء محكم ثم 
تدفأ إما في الفرن أو في حمام مائي على أقىل درجة حرارة تسمح بالتسييح والاسالة (٣٣٣٥م) . ويعد أن تصبح تامة السيولة ترج الزجاجة بشدة لضهان التجانس وحسن توزيع الماء 
والملح الموجودان بالزبد مع دهنها ، على أن يراعى دائها إعادة الرج الشديد قبل إجراء أي وزن 
من العينة مستقبلا نظراً لأنه بمجرد إسالة الزبد يكون هناك ميل شديد لانفصال الماء عنها مما 
يؤدى إلى حدوث أخطاء جسمة في التحليل .

#### تقدير الرطوبة

توجد عدة طرق لتقدير الرطوبة بالزبد بعضها يتميز بالسرعة ولوأنها أقل دقة نوعاً من الطرق البطيشة ولمذا تستعصل عادة الطرق السريصة بالمصانع ، أما الطرق الأخرى فتلاشم أغراض البحث وسنورد فيها يلي أهم الطرق المستخدمة في هذا الشأن :

#### (١) طريقة ميزان رطوبة الزبد

وهموعبارة عن ميزان يبين النسبة المسوية لرطوبة الزبد مباشرة عن طريق وزن العينة قبل التجفيف ثم وزنها بعد طرد الماء منها بالتسخين على لهب هادي. اختيارات الزبد 109

## (ب) الطريقة الحجمية بواسطة جهاز Dean and Stark

وفيها يضاف إلى كمية موزونة من عينة الربد سائل متطاير غير قابل للامتزاج بالماء كالتولوين Toluene (أو الزيلين أحيانًا) . ويسخن المخلوط فيتقطر الماء الذي بالعينة بمساعدة التولوين ويتجمع في أنبومة استقبال خاصة مدرجة وهذه يمكن بواسطتها معرفة حجم الماء المتبخر ونسبته في العينة بالتالي :

(ج) طريقة التسخين باللهب المباشر .

(د) طريقة التجفيف في الفرن

وسنقتصر في الكلام على الطريقتين الأخبرتين نظرا لعدم احتياجهما إلى أجهزة خاصة .

تقدير الرطوبة بالتسخين باللهب

وهي تعتبر من أسرع الطرق لتقدير وطوبة الزبد وأبسطها وتعطي نتائج تتفق للمرجة كبيرة مع الطرق الأخرى البطيئة المعروفة بدقتها ـ وخطواتها كها يلي :

۱ ـ توزن جفنة صيني بها محرك زجاجي بعد تجفيفها على درجة ١٠٠°م ويثبت وزنهها .

٢ ـ يوزن بالجفنة ١٠ جم من عينة الزبد .

بـ تسخن الـزبـد على لهب هادي. (يفضل استمال هام رملي) مع التقليب ويستمر في
 التسخين حتى يتبخر الماء من الزبد ويعرف ذلك بالدلائل الاتية :

(أ ) صفاء (روقان) لون الدهن بعد أن كان معتها وتحوله إلى اللون الكهرماني .

(ب) توقف تصاعد فقاقيع الماء من الزبد وقلة الرغاوي المتكونة .

(جـ) ترسب المورتة بلون بني فاتح .

هذا ويجب ألا يزيد التسخين إلى الحد الذي يغمق فيه لون الجوامد غير الدهنية .

٤ . تبرد الجفنة بمحتوباتها في المجفف ثم توزن .

تحسب النسبة المتوية للرطوبة المتطايرة من الفرق بين الوزئتين .

# (د) تقدير الرطوبة بالتجفيف

وهذه هي الطريقة المتلى للجصول على تقدير دقيق لرطوبة الزبد ، ولاجرائها يتبع ما ني :

 ١ ـ يثبت وزن طبق تجفيف معمني مع محرك زجاجي (يفضل أن يكون الطبق ذوشفة لتسهيل نقل مكوناته إذا أريد تقدير الجوامد اللادهنية في العينة) ويوزن به ٣ ـ ٤ جم عينة الزبد .

٢ - بسخن الطبق على حمام مائي له حلقات من الصيني مع التقليب المستمر لمدة ٢٠
 دقيقة تقريباً حتى يزول كل ما يمكن رؤيته من الماء في قاع الطبق.

٣ ـ ينقل الطبق ومحتوياته إلى فرن تجفيف لمدة ١,٥ ساعة على درجة ٩٨ ـ ١٠٠٠م ثم
 يبرد في مجفف ويوزن .

 عاد تجفيف الطبق عدة مرات حتى يثبت الوزن تقريبا أويكون الفرق بين كل وزنتين غير محسوس (لا يزيد عن ٥٠٠٥، ٠ جم).

#### ملحوظية

يمكن الاستغناء عن تكرار التجفيف والوزن بإجراء عملية التجفيف كها سبق في حالة الحليب بأن توضع عينة الربد في فرن على درجة ٥٠٠م لمدة ليلة ثم يكتفى بإجراء وزنة واحدة للزبدة المجففة في الصباح .

#### تقدير الجوامد اللادهنية

المقصود بالجوامد اللادهنية هنا هو البر وتينات (الخثرة) والملح ، وهذه تقدر كما يلي :

١ - تسيح العينة المجففة المتبقية بعد تقدير الرطوية (سواء بالطريقة السريعة أو البطيئة)
 بتدفئتها قليلا ، ثم يضاف إليها حوالي ١٠سم٣ من أثير البتر ول (غليانه من ٤٠ ـ ٢٠٣م)
 وتقلب جيدا .

اعتبادات الزبد

 ٢ ـ تترك للترسيب حوالي ٥ دفائق ثم يستبعد المحلول الرائق الذي يحتوي على الدهن مذاماً منه .

٣\_ تكرر عملية الاستخلاص السابقة بالأثير البتر ولي حوالي ٤ مرات حتى نتخلص من
 جيم الدهن الذي بالعينة

٤ - تَجفف الجفنة أو الطبق المعدني في الفرن ثم توزن بعد أن تبرد.

ه \_ تحسب النسبة المثوية للجوامد اللادهنية بالعينة كالأتى:

الوزن بعد التخلص من الدهن (خطوة؟) – الوزن الفارغ للجفنة أو الطبق • ١٠٠ وزن عينة الزبد

#### تقدير الملح

يمكن تقدير الملح في الزبد بالاستفادة من الراسب المتخلف من تقدير الجوامد اللادهنية على النحو التالى :

 ا يستخلص الملح الموجود بالجفنة أو الطبق بإذابته في ماء ساخن ثم ترشيحه باستخدام مضخة تفريغ خلال ورقة ترشيح أو بودقة جوتش قاعها مغطى بطبقة من الاسبسنس .

٧ - يستقبل المترشح في دورق التضريخ وتكرر عملية الاذابة والترشيح حتى يصبح الراسب خاليا تماما من الكلوريدات ويحتاج ذلك إلى نحو ٧٥ سم ماء غسيل (يتأكد من ذلك باختبار المدفعة الأخيرة من المترشح بأزوتات الفضة وحامض النتر يك المخفف حيث يتكون راسب أبيض خفيف في حالة وجود أثار من الكلوريد) .

٣ ـ ينقل المترشح الذي في دورق التفريغ نقلا كمياً إلى دورق نخروطي ويبرد .

علواف إلى الدورق دليل كرومات البوتاسيوم ٥/ بمعدل ١ سم دليل لكل ٥٠سم علول في الدورق .

تعادل محتويات الدورق بواسطة محلول أزوتات فضة المحيل الحصول على الحصول على
 لون بني محمر .

 ٦- تعمل تجربة صورية Blank باستخدام ماء مقطر بدلا من المترشح الذي بالدورق المخروطي وتعامل مثله بالضبط ثم يطرح رقم التعادل الخاص به من مثيله للمترشع .

# تقدير البر وتينات (الحثرة)

يجرى تقدير النسبة المتوية (للخثرة) بالزبد عن طريق طرح نسبة الملح من نسبة الجوامد اللادهنية المحتصل عليها.

# تقدير الدهن

يقدر عادة الدهن بالزبد إما حسابيا عن طريق الاستعانة بنسب الرطوبة والجوامد اللادهنية بحيث يكون :

/ للدهن = ١٠٠ - (/ للماء + / للجوامد اللادهنية)

أو يجرى تقدير الدهن باستخدام أنبوية جربر الخاصة بالزبد وهي تشابه تلك الخاصة بالقشدة ولكنها مدرجة من صفر ـ ١٠٠ لتلاكم ارتفاع نسبة الدهن بالزبد أو السمن وتتبع في هذه الحالة أيضا نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير نسبة الدهن بالقشدة .

وفي حالة عدم توفر أنبوية جربر للزبد يمكن استخدام أنبوية القشدة على أن يوزن نحو \* ٢ جم بالضبط من الزبد للتقدير ثم تستخرج نسبة الدهن كيا يل : 175

اختيارات الزبىد

/ للدهن = قراءة عامود الدهن × وزن المنة

## تقدير الحموضة

 ١ - يوزن ١٨ جم بالضبط من عينة الزبد السابق إعدادها للتحليل في دورق نحروطي نظيف جاف .

٧ ـ يضاف لها ٩٠ سم٣ ماء مقطر ساخن سبق غلبه وترج محتويات الدورق لخلطها .

٣ \_ تعادل والمحلول مازال دافشا بمحلول هيدروكسيد صوديوم مم مع استعمال

١ سم٣ من دليل الفينولفثالين .

\$ - تحسب الحموضة كنسبة مثوبة لحامض اللكتيك بقسمة عدد السنتمترات المكعبة من القلوي على ١٠٠ .

# اختبارات الجبن Cheese Teats

#### طريقة سحب العينة وإعدادها للتحليل

يجب أن تكون عينة الجبن ممثلة لجميع أجزاء القرص تمثيلا صحيحاً وألا يقل وزنها عادة عن • ه جم تقريبا ، ويراعى دائها ألا تلامس العينة أثناء إعدادها أي مواد من التي يمكنها الامتصاص كالورق العادي أو خلافه بل يستعمل لهذا الغرض أوراق الألمونيوم كالتي تستخدم في لف الجبن المطبوخ أو الشوكولاتة .

وتتوقف طريقة سحب عينة الجبن على نوعها سواء جافة أوطرية وكذلك على حجمها وما إذا كانت أقراص كبيرة أو صغيرة أو معبأة في صفائح طبقاً لما يأتي :

# أولاً : الجين الجاف

في حالة الأقراص الكبيرة التي تزن أكثر من ثلاثة أرطال يستعمل بحس الجبن Trier يقل طوله عن خس بوصات) لأخذ العينة . وتبعا للطريقة القياسية البريطانية . B.S.I يوضع المصلحه المستوي ثم يغرس المجس في جانبه في منتصف المسافة بين القمة والقاعدة وبحيث يتجه إلى قلب القرص في المداخل . ويدار المجس وهو داخل الجبن مرتبن أو أكثر ويسحب بعد ذلك فيخرج حاصلا داخل تجويفه سدادة أسطوانية من الجبن وهذه تزال من المجس فيها عدا حوالي بوصة واحدة من الطرف الذي به القشرة حيث يعاد إلى الجبن ليسلا التجويف المتكون بها ويتم لحامه بهذا التجويف بتغطيته بقليل من شمع البرافين أو بدعكه بجزء من المجبن بالطريقة السالفة الذكر في موضعين اخرين على نفس عيط القرص بجوار الموضع السابق وعلى أبعاد متساوية منه .

وقد أجريت مقارنة بين الطرق المختلفة لأخذ هيئات عمثلة من أقراص جبن تشدر تزن V وطلا للقرص الواحد ، فوجد أن أفضل طريقة للحصول على عينة من القرص تمثله تمثيلا صحيحا مع حدوث أقل أقل عكن له من الوجهة التجارية هي أن تسحب سدادتين م الفرص الواحد (قطر السدادة الله عن المحتفى من قاعدته وذلك بغرس المجس في مركز القرص بحيث يمتد حتى منتصف المسافة بين القمة والقاعدة في كل مرة .

وفي حالة أفراص الجبن الصغيرة الحجم التي تزن ثلاثة أرطال أو أقل يستعمل السكين بدلا من المجس فشؤ خلة قطعتين من الفرص الواحد كل منها على هيئة منشور مثلث الشكل بحيث يمتد من خارج القرص إلى منتصفه ومن القمة حتى القاعدة ثم لسمك ٢/١ بوصة ، واحياناً يؤخذ القرص بأكمله للتحليل إذا كان وزنه في حدود رطل أو أقل .

تطحن عينات الجبن المأخوذة بالطرق السابقة (سواء بالمجس أو بالسكين) بواسطة مفرمة لحم عادية ويكرر الفرم إذا لزم الأمر مرتين أو ثلاث أو تجزأ بالسكين إلى قطع صغيرة لا يزيد حجمها عن ملليمتر تقريباً ثم تعبأ في برطهانات محكمة القفل.

## ثانياً: الجبن الطري

بالنسبة للجبن الذي يستهلك طازجا أويسوى بالفطر فتؤخذ عيناته بطريقة متشابهة لتلك الخاصة بأقراص الجبن الجاف الصغيرة الحجم ثم توضع في هون أوبرطهان الحفظ مباشرة وتصحن إما بيد الهون أوباستعهال سكين أوسباتيولا Spatula بحيث تصبح على هيشة عجبة متجانسة تقريباً.

وفي حالة اختبار الجبن المبأ في صفاتح كالدمياطي تؤخذ ثلاث قطع من أعلى ووسط وقاع الصفيحة ثم توضع في طبق صيني أو زجاجة ساعة لمدة نصف ساعة تقريباً لتصفية الشرش منها وبعد ذلك تنقل بأكملها أو جزء من كل قطعة (على هيئة منشور مثلث الشكل) إلى برطهان الحفظ وتخلط جيداً كها سبق .

٣ \_ يضاف حوالي ٥ جم من عينة الجبن ويكور الوزن لمعرفة وزن الجبن الطازج المضاف
 بالضبط .

اختبارات الجبين ١٦٧

#### حفظ العينات

يجب أن تحلل عينات الجبن سواء جافة أو طرية بعد إعدادها مباشرة أو تحفظ البرطهانات في مجمد Freezer على درجة - ٣٥م لحين إجبراء التحليل الذي يمكن أن يجرى حينئذ بعد فترة طويلة تصل إلى عدة شهور بدون حدوث أي تفيير في التركيب الكيهاوي للجبن . هذا وقد يضاف إلى الجبن أثناء وجودها بالمجمد بضع نقط من التولوين Tokuene لمنع نمو الفطر طوال فترة الحفظ .

في حالة عدم توفر بحمد للحفظ فيمكن الاعتباد على تجفيف الجبن لاطالة مدة حفظها حيث تجفف الجبن لاطالة مدة حفظها حيث تجفف العينة مبدئيا في تيار من الهواء على درجة الجو العادية (يستخدم لذلك فرن بمروحة على درجة حرارة لا تزيد عن ٣٠٥م) على أن يحسب مقدار الرطوبة المتطابرة في التجفيف الأولى عند حساب نتائج التحليل . ومن عيوب هذه الطريقة أنها لا تصلح للجبن المراد تقدير الأحاض الدهنية الطيارة به حيث يفقد جزء منها أثناء التجفيف .

#### تقدير الرطوبة

#### أولا: الطريقة السريعة

تستخدم هذه الطريقة في حالة الجبن الجاف عند الرغبة في معرفة نسبة الرطوبة بدرجة تقريبية وخطواتها كالآتي :

١ \_ يوضع في طبق معدني من الألمونيوم ارتفاعه ٢ بوصة وقطره ٣ بوصة مقدار ٢٠سم٣ من زيت النزيتون وحوالي جرام واحد من ملح الطعام وتسخن محتويات الطبق على لهب خفيف حتى تتصاعد أبخرة خفيفة من الزيت ثم يبرد في مجفف ويوزن .

 ع. يضاف حوالي ٥ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن لمعرفة وزن الجبن الطازج المضاف بالضبط . ٣\_ يسخن الطبق ثانياً على النـار الهادئة مع تقليبه برفق من حين لأخر لمدة ٥-٧ دقائق
 حتى يخفى ظهور فقاقيم الماء ثم يبرد ويوزن .

\$ \_ تحسب نسبة الرطوبة كيا يلي : ط ـ ط 1 الرطوبة بالجبن = \_\_\_\_\_\_ × الطازج وزن الجبن الطازج

حيث ط = وزن الطبق + الجبن الطازج .

ط ١ = وزن الطبق + الجبن بعد التجفيف .

## ثانياً : الطريقة البريطانية B.S.L

وهذه الطريقة تتميز بالدقة وإن كانت تحتاج إلى جهد وزمن أطول من السابقة :

١ ـ يوضع في طبق معدني من الألمونيوم كالسابق ذكره حوالي ٣٠ جم من الرمل النظيف
 الناعم المهضوم وكذلك محرك زجاجي صغير أحد أطرافه مبطط (مسطح).

٢ \_ يسخن الطبق في فرن على درجة ١٠٧ م لمدة ساعة تقريباً ثم يبرد في مجفف ويوزن.

٣ ـ يضاف حوالي ٣ جم من عينة الجبن ويكرر الوزن .

ل يرطب السرمل بقطرات قليلة من الماء المقطو ويخلط بالجبن بواسطة المحرك الزجاجي
 ويفرد الرمل والجبن في قاع الطبق .

و\_يسخن الطبق على حمام ماثي يغلى لمدة ٢٠ - ٣٠ دقيقة (بشرط ألا يلامس الطبق معدن الحيام الماثي ويكون ذلك بمساعدة حلقة من الحزف أو الزجاج توضع تحت الطبق) مع .
 تقليب الجين في الطبق بين الحين والأخر بواصطة المحرك الزجاجي .

جَفِف قاعدة الطبق بورق ترشيح ثم ينقل إلى فرن على درجة ١٠٢ م بحيث يوضع
 ف وسط الفرن مرتكزا على حلقة من الخزف ويترك لمدة ٤ ساعات .

٧ ـ يبرد الطبق في مجفف ويوزن .

٨ ـ يعـاد التسخين بالفرن لمدة ساعة أخرى ثم التبريد والوزن ويكور ذلك إلى حين لا
 يتمدى النقص في الوزن بين وزنتين متناليتين مقدار ٥, ٥ ملليجرام .

٩ \_ تحسب النسبة المثوية للرطوبة بالعينة على نحوما اتبع في الطريقة السريعة .

### ثالثاً : الطريقة الروتينية

وهذه تعتبر تبسيطا للطريقة السابقة وتعطي نتائج تنفق معها لدرجة كبيرة ، ووجه الخلاف هو عدم استخدام الرمل بل توزن الجين مباشرة في الطبق المجفف الموزون ثم تعامل بالضبط كها سبق من حيث التجفيف المبدئي فوق الحيام الملئي على أن تنقل بعد ذلك إلى فرن على درجة ٥٠٥م وتحفظ لمدة ليلة ثم يكتفى بوزنها في الصباح مرة واحدة فقط دون الحاجة إلى تكرار التجفيف والوزن كها في الطريقة الاخرى حيث أن طول فترة الحفظ بالفرن تكفي لطرد جيم رطوبة الجبن دفعة واحدة .

هذا ويمراعى في الطريقة الروتينية السابقة ضرورة ضبط حرارة الفرن على ٥٠٠م وعدم رفعها عن ذلك حتى لا تحتر ق الجبن وتتكربن المواد العضوية خصوصا اللاكتوز ويكون ذلك واضحاً في عينات الجبن الحديث الصنع حيث ترتفع به نسبة اللاكتوز الذي يؤدي تكربته إلى الحصول على نتاتج خاطئة لنسبة الرطوبة بالجين .

### تقدير الدهن

# أولا: باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الطرف المسدود

وهي تستخدم غالبا في حالة الجبن الجاف كها تستخدم أيضاً للجبن الطري حيث تستعمل أنبوبة جربر معينة خاصة بالجبن تشابه تلك الخاصة بالخليب فيها عدا أن ساقها مدرجة من صغر - ٤٠ ويمثل كل قسم من أقسامها ١٪ دهن . ا \_ يوضع بالأنبوية ١٠ سم " من حامض الكبريتيك الخاص بجربر ثم يضاف عليه
 باحتراس ماء مقطر بارد ليكون طبقة ارتفاعها ٢ سم فوق سطح الحامض

٧ \_ يضاف ٣ جم ٤ + ١ , من عينة الجبن عن طريق قصع وزن ذوسدادة كالسابق استماله في حالة القشدة (يمكن الاستغناء عن القمع بوزن الجبن على ورقة سلوفان صغيرة ثم تلف الورقة بداخلها الجين لتصبح كالسيجارة وتوضع في الأنبوبة) ثم ١ سم٣ كحول ايميل .

٣- تضاف كمية كافية من الماء على درجة ٣٠- ٤٥م بحيث يصل سطح المحلول إلى مستوى معين بحدد بعلامة على جدار الأنبوبة (الفرض من ذلك هوضيان ارتفاع عامود الدهن داخل ساق الأنبوبة المدرج حتى يتسنى قراءته في نهاية التقدير) .

\$ \_ تقفل الأنبوبة بالسدادة وترج جيداً حتى تختفى كل جزيئات الحثرة ويساعد على
 ذلك وضع الأنبوبة في حمام مائي على درجة ٧٠ م لمدة ١٠ دقائق مع رجها من حين لأخر .

تنقل الأنبوبة إلى جهاز الطود المركزي ويدار لمدة ٤ ـ ٥ دقائق ثم يعاد وضم الأنبوبة
 إلى الحام الماثي لمدة ٢ ـ ٣ دقائق حيث يقرأ بعدها عامود الدهن كالمعتاد .

#### ملحوظة

في حالة احتواء الجبن على أكثر من ٤٠٪ دهن مما يتمذر معه قراءة النسبة حيث تخرج عن نطاق تدريج الأنبوبة ففي هذه الحالة يكتفى بوزن ١٠,٥ جم فقط من عينة الجبن ثم تضرب قراءة عامود الدهن في ٢٠.

## ثانيا . باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكأس

وتستعمل لهذا الغرض أنبوية مشابهة لأنبوية تقدير الدهن بالقشدة والزبدأي مفتوحة الطرفين ومثبت بسدادتها كأس زجاجية يبوزن بها الجبن محاقبد يسهل عملية البوزن اختيارات الجين ١٧١

ولمنذا تلائم هذه الطريقة تقدير الدهن في الجبن الطري التي قد يؤدي ارتفاع نسبة الرطوبة جا إلى صعوبة وزنها على ورقة السلوفان بالطريقة المذكورة أعلاه وخطوات التقدير كها يل:

١ ـ يوزن كأس الأنبوبة فارغا ثم يوزن به ٣ جم 🛨 ٢٠٠٠ من عينة الجبن .

٢ ـ يثبت الكأس في الأنبوبة ثم يضاف إليه مخلوط مكون من ١٠ سم ٣ ماء مقطر
 + ١٠ سم٣ حامض كبريتك الخاص بجربر حتى تملأ إلى حجم مناسب بالمخلوط الساخن.

٣ ـ توضع الأنبوية لمدة ١٠ دقائق في حمام مائي على درجة ٦٨ ـ ٧٠م مع الرج من حين
 لأخر حتى يتم هضم الجبن وتذوب الحثرة ثم تقفل .

٤ ـ تبرد قليلا ثم يضاف لها ١ صم؟ كحول ايميل ثم تقفل بسدادة وترج جيداً .

توضع في جهاز الطرد المركزي وهي ساخنة لمدة ٥ دقائق ثم تغمر في الحيام الماثي لمدة
 ٣ ـ ٣ دقائق ويقرأ عامود الدهن كالمعتاد أو يعاد الطرد المركزي إذا كان غير واضحاً.

### ثالثاً: باستخدام أنبوبة جربر للقشدة

تستممل هذه الأنبوبة في حالة عدم توفر أنبوبة جربر للجبن حيث يوزن مقدار ٥ جم ± ١, • من عينة الجبن في الكماس الـزجماجي الخماص بالأنبوبة وتتبع بعد ذلك نفس الخطوات السابق ذكرها لتقدير الدهن باستخدام أنبوبة جربر للجبن ذات الكأس .

#### تقدير الحموضة

#### أولا: الجبن الجاف

 ١ ـ يوزن ٢ جم من الجبن في هون صيني صغير ، ويضاف لها ١٠ سم ماء مقطر سبق ٠ غليه وتبر يده وتدهك حتى تتحول إلى عجينة .

٢ ـ يضاف للعجينة ٢٠سم ماء مقطر كالسابق ويهرس في السائل المتكون كل الجبن
 الملتصقة بيد الهون أو الجدار العلوى له .

٣ ـ يضاف ١ سم ٢ دليل فينولفشال بن وتعادل بهيدروكسيد صوديوم مس مع استمرار التقليب والدهك بيد الهون حتى يتكون لون وردي أهر يستمر للدة ١٥ ثانية .

## ثانياً: الجين الطري

 إ \_ يوزن ٢ جم من عينة الجبن في دورق مخروطي سعة ٧٥٠ سم٣ ويضاف ٣٠ سم٣ ماء مقطر سبق غليه ثم تدفأ مع الرج الهين إلى حوالي ٥٠٥٠ .

٢ ـ تبرد ويضاف لها ١ سم فينولفالين ثم تعادل بالصودا الكاوية م كها سبق .
 غسب نسبة الحموضة في الحالتين كها يل :

/ للحموضة بالجبن = رقم التعادل × ١٠٠ × ١٠٠٠

#### تقدير ملبح الطمام

١ ـ يوزن ٢ جم من عينة الجبن (يكتفى في حالة الجبن اللمياطي بوزن ٥ , ٠ ـ ٠ ، ١ جم
 نظراً لاحتوائها على نسبة مرتفعة من الملح) وتوضع في دورق غروطي سعة ٢٥٠ سم٣.

٢ \_ يضاف إليها ١٠ سم؟ ماء مقطر دافي، ١٠ سم؟ محلول نترات فضة بيث ثم
 يسخن عنويات الدورق إلى ٧٥ \_ ٥٠م مع هزه جيدا .

٣ ـ يضاف ١٠ سم علول برمنجنات بوتاسيوم ٦٪ ثم ٧٥ سم حامض نيتريك مركز ويغلى المحلول على نار هادئة للدة ١٠ دقائق تقريبا حتى تذوب الخثرة ويختفي اللون البنفسجي للبرمنجنات ويكتسب المحلول لون أصفر ليموني .

٤ - يرفع الدورق من على النار وتخفف محتوياته بالماء المقطر حـتى يصبح الحجم الكلي ١٠٠ سم؟ تقريباً ثم يعامل المحلول بإحدى الطريقتين الأتيتين تبعا لنسبة الملح بالجين .

(۱) في حالة ارتضاع نسبة الملح أو بقاء كمية كبيرة من الخشرة ومكوناتها بدون أن تهضم يرشح المحلول ويستقبل المترشح في دورق معياري حجم ۲۰۰ سم ثم يفسل الراسب عدة مرات بمحلول ه/ حامض نيتر يك ساخن . يبرد المترشح ويكمل للملامة بالماء المقطر ويرج جيدا . يؤخذ حجم ۱۰۰ سم من هذا المحلول بالماصة في دورق غروطي حجم ۲۵۰ سم ويضاف إليه نحو ۳ سم اسيتون لتوضيح نقطة التعادل (قد يستغنى عن إضافة الأسيتون) وكذلك ١ سم من دليل الشب الحديدي Iron alum ثم يعادل بمحلول ثيوسيانات البوتاسيوم سن حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة بمحلول ثيوسيانات البوتاسيوم سن حتى ظهور اللون الأحمر الطوبي الذي يثبت لمدة

(ب) في حالة وجود نسبة معتدلة من الملح أو كانت كمية المادة المتخلفة من الخثرة قليلة يبرد
 المحلول ثم يضاف إليه مباشرة الأسيتون ودليل الشب الحديدي ويعادل بمحلول
 الثيوسيانات كها صبق

## عسب نسبة الملح في المعاملتين كها يلي :

> حيث ف = حجم نترات الفضة المضافة وث = رقم التعادل بالثيوسيانات

## ملحوظة

١ \_ إذا اتضح اثناء تقدير الملح بالطريقة السابقة أن كمية نترات الفضة المستعملة (٢٥سم٣) لا تكفي للاتحاد بجميع كلوريد الصوديوم الموجود بعينة الجبن بحيث لا يتبقى منها شيء بعد انتهاء عملية الهضم بالحامض فيجب في هذه الحالة ألا تضاف كمية جديدة من النترات بل تعاد التجربة من البداية مع استعمال وزنة أقل من الجبن .

ل يراعى دائها أن تكون جميع الكبهاويات المستعملة في التقدير وكذلك الماء المقطر خالية
 من الكلور تماما كها يلاحظ أن تجرى من حين لأخر تجربة صورية بدون جبن .

## اختبارات الآيس كريم Ico Crosm Tests

#### إعداد العيئة للتحليل

نظراً لأن الأيس كريم قد يحتوي على قطع من الفواكه أو المكسوات لذا فإنه يجب استمال خلاط Blender لمزح وتجانس جميع العينة قبل إجراء أي اختبار عليها .

ولاجراء ذلك يوضع الآيس كريم بعد انصهاره (سيحانه) في الخلاط بحيث لا يزيد عن ثلث سعته ثم يجرى تشغيل الخلاط حتى يتم تفتيت جميع الأجزاء غير الذائبة إلى حالة ناعمة جدا ويبلاحظ أن قطع الفاكهة الطرية سرعان ما يتم تفتتيها أما المنتجات الأكثر صلابة فهذه يجب معاملتها لمدة أطول ليتم تكسيرها . وقد يحدث خض للعينة عند تشفيل الجهاز وللتغلب على ذلك يجب تدفئة العينة لدرجة حرارة فوق الدرجة اللازمة لانصهار الدهن (إلى حوالي والله عن وذلك قبل مناسب (٥٠٠ سم ٣) وتبرد وهي تكون حينئذ مناسبة لاجراء الاختيارات المختلفة .

### تقدير نسبة الدهن

يمكن تقدير نسبة الدهن في الأيس كريم بطريقة جربر كها يلي:

1 ـ ضع 10 سم " من حامض الكبريتيك (المعدل بإضافة 40 جزء من الحامض 1.47 إلى 17 جزء من الحامض 1.47 إلى 17 جزء من المحامض 14.4 إلى 17 جزء من المحامض المدا الأيس كريم بالشيكولاتة حيث يكون الحامض المناسب له معدلا بإضافة 34 جزء من الحامض إلى 7 أجزاء من الماء) في أنبوية للايس كريم ، ثم قدر وزنه على ميزان مناسب (يمكن إجراء ذلك على الموازين الموجودة بالمعل إذا أمكن تعليق الأنبوية في الخطاف الخاص بالميزان .

٢ ـ ضم ٥ جم من العينة المجهزة والمتجانسة تماما في أنبوبة جربر السابقة .

٣ ـ أضف حوالي ٥, ٤ ـ ٥, ٥ سم؟ من الماء تبعسا لحجم الأنسوبة وكذلك ١ سم؟ من كحول الايميل .

٤ ـ سد الأنبوبة ورجها حتى يتم ذوبان جميع الخثرة وامزج محتويات الأنبوبة .

و. ضع الأنابيب في جهاز الطرد المركزي وأدر الجهاز لمدة ٦ دقائق ثم أخرجها وخذ
 القراءة مباشرة فتكون هي النسبة المثوية للدهن .

هذا وإذا لم توجد أنابيب جربر الخاصة بالآيس كريم فيمكن استعمال تلك الخاصة بالحليب واتباع نفس الخطوات السابق ذكرها ولكن القراءة في هذه الحالة لن تعبر عن النسبة المتوبة للذهن مباشرة بل يجب ضربها × ٢٠٨٨ لنحصل على تلك النسبة .

### تقدير الجوامد الكلية

١ ـ يوضع حوالي ١ ـ ٢ جم من العينة المتجانسة تماما في طبق معدني مسطح معروف الوزن ويوزن الجميع لنحصل على وزن العينة والطبق .

٢ ـ يضاف حوالي ١ ـ • ١ ، ٥ سم من الماء المقطر لتخفيف العينة ونشرها على مسطح
 الطبق .

٣ ـ يوضع الطبق على حمام ماثي على درجة الغليان حتى تجف محتوياته .

٤ ـ ينفــل الطبق إلى فرن تجفيف على درجـة ٢ • ١ ٥ م ليتم جفــاف العينـة في مدة حوالي
 ٣٠٥ ساعة .

مـ يستخرج الطبق من الفرن ويبرد في مجفف ثم يوزن وتكرر عملية التجفيف والوزن
 حتى تثبت الوزنتين الأخرتين .

#### تقدير الحموضة

 ١٠ ـ يوزن ١٠ جم بالضبط من العينة في حفية صيني وتخفف بمقدار مساوي من الماء القطر. ٢ . تعدادل بواسطة هيدروكسيد صوديوم من مع استعمال ٠٠٠ سم؟
 من دليل الفينولغالين .

٣ ـ تقسم النتيجة على ١٠ للحصول على النسبة المثوبة للحموضة مقدرة كحمض
 لاكتيك .

٤ - يحتفظ بالمحلول المتعادل السابق الاستخدامه في تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية .

#### تقدير الجوامد اللبنية اللادهنية

١ ـ يضاف إلى المحلول المتعادل بالجفنة بعد انتهاء تقدير الحموضة السابق الاشارة إليها مقدار ٣ سم٣ من محلول الفورمالدهيد (٥٠٪) ويمزج جيداً بقضيب زجاجي فيختفي اللون الوردي الخاص بدليل الفينولفالين .

٢ ـ يعاد التنقيط بواسطة محلول الصودا الكاوية وسيح حتى يظهر اللون الوردي ثانية ويسجل رقم التعادل الأخير .

" \_ تجرى تجربة مستقلة بمعادلة " سم" من محلول الفورمالدهيد فقط بالصودا الكاوية  $\frac{\sigma}{\rho}$  .

٤ ـ يطرح رقم التعادل الخاص بالفورمالدهيد (خطوة ٣) من رقم التعادل الخاص بالعينة (خطوة ٢). ثم يضرب الناتج × ٠٣٠، ٢ فتنتج النسبة المثرية للجوامد اللبنية اللادهنية .



## والمراجسع»

- American Public Health Association Inc., (1953) Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 10th Ed, American Public Health Association Inc., New York N.Y.
- British Standard Institution (1951) Methods for the Chemical analysis, of Liquid milk. B.S.I. 741.
- Buchanan, R.E. and Gibbons, N.E. (eds.), (1974) Bergey's Manual of Determinative Bacteriology, 8th ed., Baltimore, Williams & Wilkins Co., 1246 pp.
- Burrows, W. (1954) Textbook of Microbiology (16th Ed.) pp. 181-191. W.B. Saunders Co., Philadephia.
- Davis, J.G. and Macdonald, F.J. (1953) Richmond's Dairy Chemistry, Charles Griffen, London.
- Foster, W.M. and Frazisr, W.C. (1957) Laboratory Manual of Dairy Microbiology. Burgess Co., Minnesota.
- Ling, E.R. (1956) A Textbook in Dairy Chemistry (Practical). Chapman and Hall, London.
- الشيخلي، جودت سامي (١٩٧٩) والتجارب المختبرة للأغذية والألبان، مطبوعات جامعة الرياض.
- الصادق، جمال الدين خلف الله، سعد الدين وشحاته، عبده السيد (١٩٦٨) واختبارات. وتصنيع اللّبن ومنتجاته، مطابع سجل العرب، القاهرة.





الانزاد الازاد ال

-